



committed to
brands.

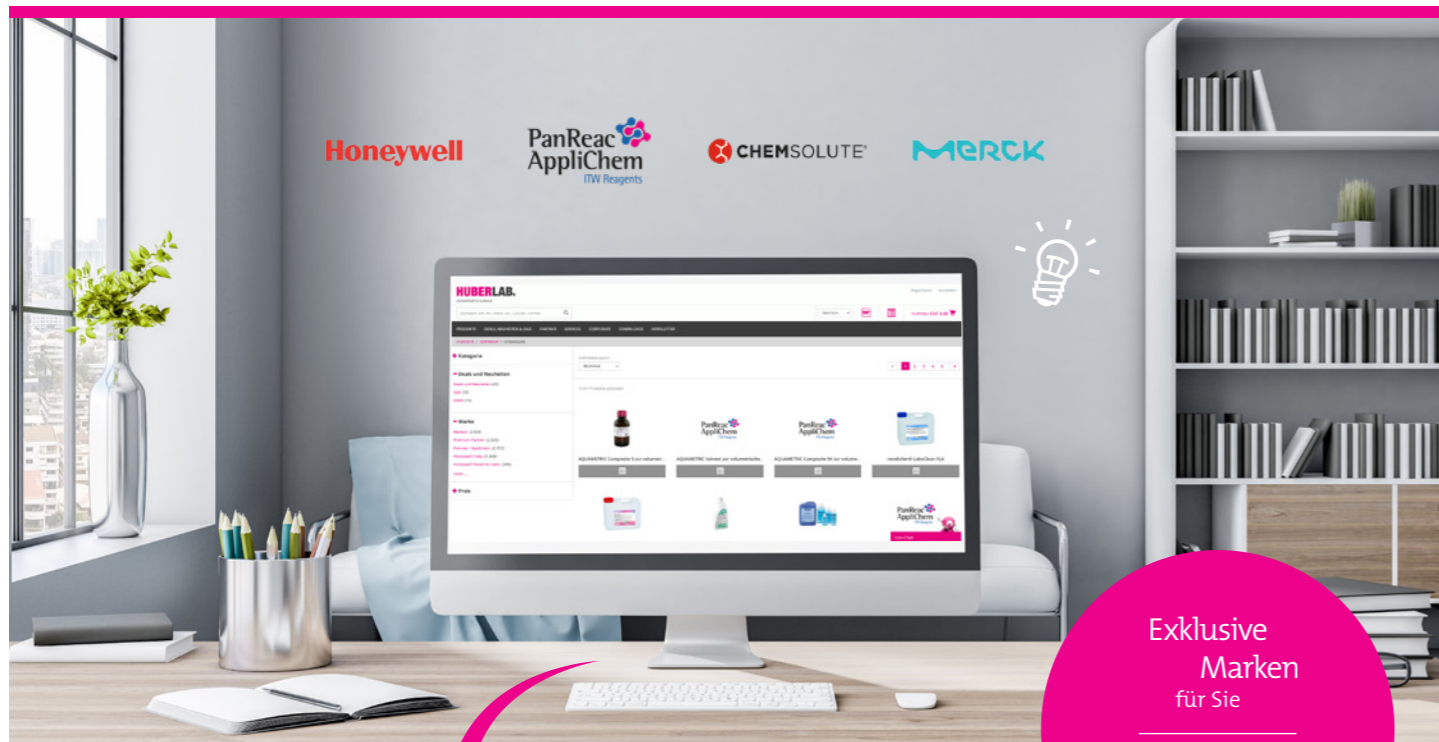
BEST OF CHEMICALS A-Z

Chemikalien & Reagenzien
Produits chimiques & réactifs

HUBERLAB.

committed to science

www.huberlab.ch



Exklusive
Marken
für Sie

Des marques
exclusives
pour vous

- 1 Besuchen Sie unseren eShop: www.huberlab.ch
Veillez visiter notre shop en ligne : www.huberlab.ch
- 2 Klicken Sie in der Navigation auf «PRODUKTE > CHEMIKALIEN»
Cliquez dans la navigation sur « PRODUITS > PRODUITS CHIMIQUES »
- 3 Jetzt können Sie alle Artikel in Ruhe durchstöbern
Vous pouvez désormais parcourir tous les articles en toute tranquillité



HUBERLAB. AG | Aesch 2022

Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien Transport- und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren separat berechnet werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Preise aufgrund von veränderten Marktbedingungen, Währungsschwankungen oder höherer Gewalt jederzeit anpassen zu können. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

HUBERLAB. AG | Aesch 2022

Veillez noter que lors de la commande de produits chimiques, les frais de transport et d'emballage pour les matières dangereuses ainsi que les frais légalement prescrits seront calculés séparément. Nous nous réservons le droit de réviser les prix en raison des conditions du marché, des variations du taux de change ou de force majeure. Nous déclinons toute responsabilité pour les coquilles d'impression et les erreurs.



MICHAEL BAUER
HEAD OF TECH SUPPORT | BEST IN CHEMICALS



SERVICE, DER UNS UNTERSCHIEDET –
DAS IST UNSERE STÄRKE

UN SERVICE QUI NOUS DISTINGUE –
C'EST NOTRE FORCE

Geschätzte Kunden

Bei HUBERLAB. stimmt die Chemie! Freuen Sie sich über unser umfangreiches Portfolio an hochwertigen Chemikalien und Reagenzien, das sämtliche Bedürfnisse bedient. Bei der Auswahl der Marken liegt unser Augenmerk stets darauf, unterschiedliche Qualitäten passend zum Anwendungsgebiet sowie variable Packungsgrößen für den Einsatz in Labor oder Produktion anzubieten.

Hohe Verfügbarkeit, schnelle Lieferung und ein sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis sind uns ebenso wichtig wie ein umfassender Tech Support vor und während der Beschaffung und auch danach.

Wohin mit Chemikalienresten und Leergebinden? Die einzigartigen «returnable containers» sowie unser Rücknahmesystem für Ihre Sonderabfälle, inklusive Abholung und fachgerechter Entsorgung, runden unseren Service ab.

Lassen Sie sich überraschen und fordern Sie sogleich Ihr individuelles Angebot an.

Herzliche Grüsse

M. Bauer
Head of Tech Support

Chers clients

Chez HUBERLAB., la chimie est bonne! Profitez de notre large gamme de produits chimiques et de réactifs de haute qualité qui répondent à tous vos besoins. Lors de la sélection des marques et des matériaux, nous nous efforçons toujours d'offrir différentes qualités adaptées à l'application ainsi que des emballages de tailles variables pour une utilisation en laboratoire ou en production.

Une disponibilité élevée, une livraison rapide et un rapport qualité-prix sensationnel sont tout aussi importants pour nous qu'un support technique complet pendant et après l'approvisionnement.

Où mettre les résidus chimiques et les récipients vides? Les « récipients consignés » uniques en leur genre et notre système de reprise de vos déchets dangereux, y compris la collecte et l'élimination professionnelle, complètent notre service.

Laissez vous surprendre et demander votre offre individuelle sans tarder.

Cordialement

M. Bauer
Head of Tech Support

6	Aceton <i>Acétone</i>	33	Indikator-Puffertabletten <i>Comprimés tampon-indicateur</i>	61	Silbersulfat-Schwefelsäure-Lösung	69	pH-Pufferlösung mit Farbcodierung <i>Bandelettes indicatrices de ph avec code couleur</i>
7	Acetonitril <i>Acétonitrile</i>	33	Iodid <i>Iodure</i>	61	Solution de sulfate d'argent dans acide sulfurique	69	pH-Pufferlösung ohne Farbcodierung <i>Bandelettes indicatrices de ph sans code couleur</i>
8	Acrylamid <i>Acrylamide</i>	33	Iodlösung <i>Solution iodée</i>	62	Tetrahydrofuran <i>Tétrahydrofuranne</i>	71	pH-Pufferlösungen in Twin-Neck-Flasche mit Farbcodierung <i>Solutions tampon pH en flacon Twin-Neck avec code couleur</i>
8	Aktivkohle <i>Charbon actif</i>	33	Isooctan <i>Isooctane</i>	62	Triethylamin <i>Triéthylamine</i>	71	pH-Pufferlösungen in Twin-Neck-Flasche ohne Farbcodierung <i>Solutions tampon pH en flacon Twin-Neck sans code couleur</i>
8	Ameisensäure <i>Nitrate d'aluminium</i>	34	Isopropylacetat <i>Acétate d'isopropyle</i>	63	Titriplex III-Lösung <i>Titriplex® III en solution</i>	72	Elektrodenfülllösungen <i>Solutions de remplissage pour électrodes</i>
9	Ammoniak <i>Ammoniaque</i>	34	Kalilaug <i>Potassium hydroxyde</i>	63	Toluol <i>Toluène</i>	72	Elektrodenaufbewahrungslösungen <i>Solutions de conservation pour électrodes</i>
9	Ammoniumacetat <i>Acétate d'ammonium</i>	34	Kaliumbromid <i>Bromure de potassium</i>	64	Trifluoressigsäure <i>Acide trifluoroacétique</i>	72	Elektrodenreinigungslösungen <i>Solutions de nettoyage pour électrodes</i>
11	Ammoniumchlorid <i>Chlorure d'ammonium</i>	34	Kaliumdihydrogenphosphat <i>Dihydrogénophosphate de potassium</i>	64	2,2,4-Trimethylpentan <i>2,2,4-Triméthylpentane</i>	73	Teststäbchen für die Wasseranalyse <i>Bandelettes de test pour l'analyse de l'eau</i>
11	Ammonium-Eisen <i>Sulfate d'ammonium</i>	34	Kaliumchlorid <i>Chlorure de potassium</i>	64	Tris - Hydrochlorid <i>Tris - Chlorhydrate</i>	74	CHEMSOLUTE® SORB
11	Ammoniumformiat <i>Formiate d'ammonium</i>	35	Kaliumhydroxid <i>Hydroxyde de potassium</i>	64	tri-Natriumcitrat-Dihydrat <i>Citrate de trisodium dihydraté</i>	74	Chemikalienbindemittel <i>Absorbeur pour produits chimique</i>
11	Ammoniummolybdat <i>Molybdate d'ammonium</i>	35	Kaliumiodid <i>Iodure de potassium</i>	64	Tween™ 20 <i>Tween™ 20</i>	74	Fass-Schlüssel <i>Ouvre-fûts</i>
12	Ammoniumsulfat <i>Sulfate d'ammonium</i>	36	Kaliumnitrat <i>Nitrate de potassium</i>	65	Uranin AP <i>Uranin AP</i>	75	GHS-Etiketten <i>Étiquettes SGH</i>
12	Ammoniumthiocyanat <i>Thiocyanate d'ammonium</i>	36	Kaliumpermanganatlösung <i>Solution de permanganate de potassium</i>	65	Wasser <i>Eau</i>		
12	AQUAMETRIC für die Karl Fischer Titration <i>AQUAMETRIC pour le titrage Karl Fischer</i>	36	Kaliumphosphat <i>Phosphate de potassium</i>	66	Wasserstoffperoxid <i>Peroxyde d'hydrogène</i>		
13	Ascorbinsäure <i>Acide ascorbique</i>	37	Kaliumsulfat <i>Sulfate de potassium</i>	66	Wijs-Lösung <i>Solution Wijs</i>		
13	1-Butanol <i>Butanol-1</i>	37	Kieselgel <i>Gel de silice</i>	67	Xylol <i>Xylènes</i>		
13	2-Butanol <i>Butanol-2</i>	37	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat <i>Sulfate de cuivre (II) pentahydraté</i>	67	Zinksulfat <i>Sulfate de zinc</i>		
14	2-Butanon <i>2-Butanone</i>	37	Methanol <i>Méthanol</i>	67	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat <i>Chlorure d'étain(II) dihydraté</i>		
14	Bariumchlorid <i>Chlorure de baryum</i>	38	Magermilchpulver <i>Lait écrémé en poudre sèche</i>	67	Drei leistungsstarke Marken für Ihre Sicherheit <i>Trois marques puissantes pour votre sécurité</i>		
14	Borsäure <i>Acide borique</i>	39	Methylorang <i>Orangé de méthyle en solution</i>	68	Analytisches Messen und Testen <i>Mesures analytiques et essais</i>		
14	tert.-Butanol <i>tert.-butanol</i>	39	Natriumacetat <i>Acétate de sodium</i>	68	pH-Indikatorstäbchen <i>Bandelettes indicatrices de ph</i>		
15	tert-Butylmethylether <i>tert-butylméthyléther</i>	42	Natriumchlorid <i>Chlorure de sodium</i>	68	pH-Papier <i>Papier ph</i>		
15	1-Chlorbutan <i>1-Chlorobutane</i>	42	Natriumcarbonat <i>Carbonate de sodium</i>				
15	Calciumcarbonat <i>Calcium carbonate précipité</i>	43	Natriumhydrogencarbonat <i>Hydrogénocarbonate de sodium</i>				
15	Calciumchlorid-Dihydrat <i>Calcium carbonate précipité</i>	43	di-Natriumhydrogenphosphat <i>di-Hydrogénophosphate de sodium</i>				
16	Chlorbenzol <i>Chlorobenzène</i>	44	Natriumhydroxid <i>Hydroxide de sodium</i>				
16	Chloroform <i>Chloroforme</i>	45	Natriumhypochlorit <i>Hypochlorite de sodium</i>				
16	Citronensäure Monohydrat <i>Acide citrique monohydraté</i>	45	Natriumnitritlösung <i>Nitrite de sodium en solution</i>				
17	Cobalt(II)-chlorid <i>Chlorure de cobalt (II)</i>	45	Natriumperchlorat <i>Perchlorate de sodium</i>				
17	Cyclohexan <i>Cyclohexane</i>	46	Natriumsulfat <i>Sulfate de sodium</i>				
18	Dichlormethan <i>Dichlorométhane</i>	46	Natriumthiosulfat <i>Thiosulfate de sodium</i>				
19	Diethylether <i>Éther diéthylique</i>	47	Natronlauge <i>Hydroxide de sodium</i>				
19	Dimethylsulfoxid <i>Sulfoxyde de diméthyle</i>	49	Oxalsäurekonzentrat <i>Concentré d'acide oxalique</i>				
19	Dithiothreitol (DTT) <i>Dithiothréitol (DTT)</i>	50	Pentan <i>Pentane</i>				
20	DNA-ExitusPlus™ <i>DNA-ExitusPlus™</i>	50	Perchlorsäure <i>Acide perchlorique</i>				
21	N,N-Dimethylacetamid <i>N,N-diméthylacetamidé</i>	50	Phenolphthalein-Lösung <i>Phénolphtaléine en solution</i>				
21	N,N-Dimethylformamid <i>N,N-diméthylformamide</i>	51	Petroleumether <i>Éther de pétrole</i>				
21	Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat <i>Chlorure de fer(III) hexahydraté</i>	51	Petroleumbenzin <i>Éther de pétrole</i>				
22	EDTA-Dinatriumsalz <i>Sel disodique de l'EDTA dihydraté</i>	52	Phosphorsäure <i>Acide phosphorique</i>				
22	Essigsäure <i>Acide acétique</i>	52	Pyridin <i>Pyridine</i>				
23	Ethylacetat <i>Sel disodique de l'EDTA dihydraté</i>	52	1-Propanol <i>1-Propanol</i>				
23	Ethylenglykol <i>Éthylène glycol</i>	53	2-Propanol <i>2-Propanol</i>				
25	Ethanol <i>Éthanol</i>	55	Salpetersäure <i>Acide nitrique</i>				
26	Ferroin <i>Ferroïne</i>	56	Salzsäure <i>Acide chlorhydrique</i>				
26	Formamid <i>Formamide</i>	57	Seesand <i>Sable de la mer</i>				
26	Fluorwasserstoffsäure <i>Fluorwasserstoffsäure</i>	58	Seesand mit Säure gereinigt & gegläht <i>Sable de mer purifié à l'acide et calciné</i>				
27	Glycerin <i>Glycérol</i>	58	Schwefelkohlenstoff <i>Disulfure de carbon</i>				
27	Glycin <i>Glycine</i>	58	Schwefelsäure <i>Acide sulfurique</i>				
28	Hanus-Lösung <i>Solution Hanus</i>	59	Sterikon Bioindikator <i>Stérikon Bioindicateure</i>				
28	Harnstoff kristallin <i>Urée cristalline</i>	61	Silbernitratlösung <i>Solution de nitrate d'argent</i>				
28	Hanus-Lösung <i>Solution Hanus</i>	61	Silbernitrat <i>Nitrate d'argent</i>				
29	HYDRANAL <i>HYDRANAL</i>						
30	n-Heptan <i>n-Heptane</i>						
32	n-Hexan <i>n-Heptane</i>						
32	Incubator-Clean™ Desinfektionslösung <i>Désinfectant en solution Incubator-Clean™</i>						

Begriffsklärung | *Clarification des termes*

GF | FV = Glasflasche / *Flacon en verre*

KD | BP = Kunststoffdose / *Boîte en plastique*

KK | BP = Kunststoffkanister / *Bidon en plastique*

MK | BM = Metallkanister / *Bidon en métal*

AF | FA = Aluminium-Flasche / *Flacon en aluminium*

KF | FP = Kunststoffflasche / *Flacon en plastique*

Gefahrensymbole | *Symboles de danger*



Vorsicht gefährlich – Hautkontakt vermeiden. Nur die benötigte Menge verwenden.
Attention dangereux – Éviter le contact avec la peau. N'utiliser que la quantité nécessaire.



Hochentzündlich – Zündquellen vermeiden. Geeignete Löschmittel bereithalten. Auf die Lagertemperatur achten.
Extrêmement inflammable – Éviter les sources d'inflammation. Tenir à disposition des moyens d'extinction appropriés. Veiller à la température de stockage.



Brandfördernd – Immer entfernt von brennbaren Materialien aufbewahren. Geeignete Löschpräparate bereithalten.
Favorise l'incendie – Toujours conserver à l'écart des matières combustibles. Tenir à disposition des préparations d'extinction appropriées.



Gewässergefährdend – Sicherheitshinweise auf der Etikette beachten. Produkt zurückgeben oder als Sonderabfall entsorgen.
Dangereux pour les eaux – Respecter les consignes de sécurité figurant sur l'étiquette. Retourner le produit ou l'éliminer comme déchet spécial.



Ätzend – Beim Umgang immer Handschuhe und Schutzbrille tragen.
Corrosif – Toujours porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation.



Gesundheitsschädigend – Niemals einnehmen, unnötigen Kontakt vermeiden und langfristige Schädigungen bedenken.
Nocif – Ne jamais ingérer, éviter tout contact inutile et tenir compte des effets néfastes à long terme.



Hochgiftig – Mit grösster Vorsicht anwenden. Geeignete Schutzkleidung tragen. Gefährdung Unbeteiligter ausschliessen.
Hautement toxique – Utiliser avec la plus grande prudence. Porter des vêtements de protection appropriés. Exclure tout danger pour les personnes non concernées.



Aceton | Acétone

CAS-Nr. | No.-CAS : 67-64-1
Summenformel | Formule brute : CH₃COCH₃



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Aceton z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. (99.5 %) <i>Acétone p. a. ACS réactif, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. (99.5 %)</i>	1 l	KF FP	32201-1L
		2.5 l	KF FP	32201-2.5L
		6 x 1 l	KF FP	32201-6X1L
		4 x 2.5 l	KF FP	32201-4X2.5L
	Aceton reinst, Ph. Eur., BP, NF (min. 99 %) <i>Acétone pur, Ph. Eur., BP, NF (min. 99 %)</i>	2.5 l	KF FP	24201-2.5L
		4 x 2.5 l	KF FP	24201-4X2.5L
		4 x 5 l	KF FP	24201-4X5L
		5 l	KF FP	24201-5L
	Acetone, CHROMASOLV™, für HPLC, = 99.8 % <i>Acétone CHROMASOLV™, pour CLHP, = 99.8 %</i>	1 l	GF FV	34850-1L
		2.5 l	GF FV	34850-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34850-4X2.5L
	Acetone, CHROMASOLV™ z. A. von Dioxinen, Furanen und PCB, = 99.8 % <i>Acétone CHROMASOLV™ p. a. des dioxines, furannes et PCB, = 99.8 %</i>	2.5 l	GF FV	31062-2.5L
	Acetone, CHROMASOLV™ Plus, für HPLC, = 99.9 % <i>Acétone CHROMASOLV™ Plus, pour CLHP, = 99.9 %</i>	1 l	GF FV	650501-1L
	Acetone, CHROMASOLV™, z. A. von Pestizidrückständen <i>Acétone, CHROMASOLV™, p. a. des résidus de pesticides</i>	2.5 l	GF FV	34480-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34480-4X2.5L
	Aceton, Laborreagenz, = 99.5 % <i>Acétone, réactif de laboratoire, = 99.5 %</i>	1 l	GF FV	179973-1L
	Aceton technisch <i>Acétone qualité technique</i>	2.5 l	KF FP	211007.1212
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>		5 l	KF FP	211007.1214
		10 l	KF FP	211007.0715
	Aceton (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS, ISO <i>Acétone (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO</i>	1 l	KF FP	131007.1211
		2.5 l	KF FP	131007.1212
		1 l	GF FV	131007.1611
	Acetone für UV, IR, HPLC, GPC, ACS <i>Acétone pour UV, IR, CLHP, GPC, ACS</i>	2.5 l	GF FV	361007.1612
	Aceton (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität <i>Acétone (USP, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma</i>	1 l	KF FP	141007.1211



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
MERCK	Aceton für die HPLC LiChrosolv® <i>Acétone pour HPLC LiChrosolv®</i>	1 l	GF FV	1.00020.1000
	Aceton z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. <i>Acétone p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.</i>	1 l	KF FP	1.00014.1011
		2.5 l	GF FV	1.00014.2500
		2.5 l	KF FP	1.00014.2511
CHEMSOLUTE	Aceton rein, technisch (min. 99 %) <i>Acétone pur, qualité technique (min. 99 %)</i>	1 l	KF FP	2659.1000
		5 l	KF FP	2659.5000
		25 l	KK BP	2659.9025


Acetonitril | Acétonitrile

CAS-Nr. | No.-CAS : 75-05-8
Summenformel | Formule brute : CH₃CN



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Acetonitril 50 %, Wasser 47.5 % u. Trifluoressigsäure 2.5 %, LabReady Lösem. <i>Acétonitrile 50 %, eau 47.5 % et acide trifluoroacét. 2.5 %, solvant LabReady</i>	250 ml	GF FV	19182-250ML
	Acetonitrile, CHROMASOLV™, für HPLC, für UV, = 99.9 % (GC) <i>Acétonitrile, CHROMASOLV™, pour HPLC, pour UV, = 99.9 % (GC)</i>	2.5 l	GF FV	34888-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34888-4X2.5L
	Acetonitrile, CHROMASOLV™, gradient grade, für die HPLC, = 99.9 % <i>Acétonitrile, CHROMASOLV™, gradient grade, for CLHP, = 99.9 %</i>	4 x 2.5 l	GF FV	34851-4X2.5L
		6 x 1 l	GF FV	34851-6X1L
	Acetonitrile, CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, = 99.9 % <i>Acétonitrile, CHROMASOLV™ Plus, for CLHP, = 99.9 %</i>	1 l	GF FV	34998-1L
	Acetonitrile, CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, = 99.9 % <i>Acétonitrile, CHROMASOLV™ Plus, for CLHP, = 99.9 %</i>	2.5 l	GF FV	34998-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34998-4X2.5L
	Acetonitril CHROMASOLV™ für die LC-MS (min. 99.9 %) <i>Acétonitrile CHROMASOLV™ pour LC-MS (min. 99.9 %)</i>	1 l	GF FV	34967-1L
		2.5 l	GF FV	34967-2.5L
		6 x 1 l	GF FV	34967-6X1L
		4 x 2.5 l	GF FV	34967-4X2.5L
	Acetonitrile, CHROMASOLV™, for pesticide residue analysis <i>Acétonitrile, CHROMASOLV™, p. a. des résidus de pesticide</i>	2.5 l	GF FV	34481-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34481-4X2.5L
	Acetonitril CHROMASOLV™ LC-MS Ultra für UHPLC-MS (min. 99.9 %) <i>Acétonitrile CHROMASOLV™ LC-MS Ultra pour UCLHP-MS (min. 99.9 %)</i>	1 l	GF FV	14261-1L
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS <i>Acétonitrile pour UHPLC Supergradient, ACS</i>	5 l	ALUMINIUM	221881.0314
		2.5 l	GF FV	221881.1612
	Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS <i>Acétonitrile pour UV, IR, CLHP, ACS</i>	2.5 l	GF FV	361881.1612
	Acetonitril für LC-MS <i>Acétonitrile pour LC-MS</i>	1 l	GF FV	701881.1611
		2.5 l	GF FV	701881.1612


 

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
	Acetonitril LiChrosolv® Reag. Ph. Eur. <i>Acétonitrile LiChrosolv® Reag. Ph. Eur.</i>	2.5 l	GF FV	1.00030.2500
	Acetonitril, LiChrosolv®, isocratic grade <i>Acétonitrile, LiChrosolv®, grade isocratique</i>	2.5 l	GF FV	1.14291.2500

Acrylamid | Acrylamide

CAS-Nr. | No.-CAS : 79-06-1



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
	Acrylamid 4K - Lösung (30 %) - Mix 37.5 : 1 <i>Solution d'acrylamide 4K (30 %) - Mix 37.5 : 1</i>	500 ml	KF FP	A1672.0500
		1 l	KF FP	A1672.1000

Aktivkohle | Charbon actif



CAS-Nr. | No.-CAS : 7440-44-0
Summenformel | *Formule brute* : C

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Aktivkohle, Purum, Pulver <i>Charbon actif purum, poudre</i>	1 kg	METAL CAN	05120-1KG

Ameisensäure | Formic acid

CAS-Nr. | No.-CAS : 64-18-6
Summenformel | *Formule brute* : HCOOH






HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ameisensäure, für die Massenspektrometrie, 98 % <i>Acide formique, pour la spectrométrie de masse, 98 %</i>	250 ml	GF FV	94318-250ML
	Ameisensäure Eluentenzusatz, für die LC-MS <i>Acide formique additif éluant, pour LC-MS</i>	50 ml	GF FV	56302-50ML-GL
		10 x 1 ml	AMPOULE	56302-10X1ML
	Ameisensäure, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. Ph. Eur., = 98 % <i>Acide formique, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. Ph. Eur. = 98 %</i>	1 l	GF FV	33015-1L
		2.5 l	GF FV	33015-2.5L
	Ameisensäure, Puriss, erfüllt die analytischen Spezifikationen von DAC, FCC, 98 - 100 % <i>Acide formique, Puriss. répond aux spécifications analytique de DAC, FCC, 98 - 100 %</i>	1 l	GF FV	27001-1L
	Ameisensäure 85 % z. A. <i>Acide formique 85 % p. a.</i>	1 l	GF FV	121029.1611
	Ameisensäure 98 % reinst <i>Acide formique 98 % pur</i>	1 l	GF FV	141030.1611
	Ameisensäure 89 - 91 % z. A. EMSURE® ACS <i>Acide formique 89 - 91 % p. a. EMSURE® ACS</i>	1 l	GF FV	1.00253.1000

Ammoniak | Ammoniaque


CAS-Nr. | No.-CAS : 1336-21-6
Summenformel | *Formule brute* : NH₃



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ammoniumhydroxidlösung, Puriss, 30 - 33 % NH ₃ in H ₂ O <i>Solution d'hydroxyde d'ammonium, Puriss. 30 - 33 % NH₃ en H₂O</i>	1 l	GF FV	05002-1L
		2.5 l	GF FV	05002-2.5L
	Ammoniaklösung 25 % z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. <i>Solution d'ammoniaque 25 % p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.</i>	1 l	KF FP	30501-1L
		2.5	KF FP	30501-2.5L
		4 x 2.5 l	KF FP	30501-4X2.5L
		4 x 5 l	KF FP	30501-4X5L
		5 l	KF FP	30501-5L
		6 x 1 l	GF FV	30501-6X1L
	Ammoniakpufferlösung, pH 10, für die Komplexometrie <i>Solution tampon ammoniacale, pH 10, pour complexométrie</i>	1 l	KF FP	33582-1L
	Ammoniak 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) z. A. <i>Ammoniaque 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) p. a.</i>	1 l	GF FV	121129.1611
		5 l	KF FP	121129.1214
	Ammoniaklösung 25 %, EMSURE™ zur Analyse <i>Ammoniaque 25 %, EMSURE™ pour analyses</i>	1 l	GF FV	1.05432.1000
		2.5 l	GF FV	1.05432.2500
	Ammoniaklösung 25 % z. A., ISO, Ph. Eur. (250 g NH ₃ /kg) <i>Ammonium solution 25 % p. a., ISO, Ph. Eur. (250 g NH₃/kg)</i>	1 l	KF FP	2672.1011
		2.5 l	KF FP	2672.2511

Ammoniumacetat | Acétate d'ammonium

CAS-Nr. | No.-CAS : 631-61-8
Summenformel | *Formule brute* : C₂H₇NO₂

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ammonium acetate, CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, eluent additive for UHPLC-MS	25 g	KF FP	14267-25G
	Ammoniumacetat <i>Acétate d'ammonium</i>	50 g	GF FV	17836-50G
		250 g	GF FV	17836-250G
	Ammoniumacetat reinst z. A., Reag. ACS, Ph. Eur. (min. 98 %) <i>Acétate d'ammonium pur p. a., Reag. ACS, Ph. Eur. (min. 98 %)</i>	500 g	KF FP	32301-500G
		1 kg	KF FP	32301-1KG
		2.5 kg	KF FP	32301-2.5KG
		6 x 1 kg	KF FP	32301-6X1KG
	Ammoniumacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS <i>Acétate d'ammonium (Reag. Ph. Eur.) pour analyses, ACS</i>	500 g	KF FP	131114.1210
	Ammoniumacetat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99 %) <i>Acétate d'ammonium p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99 %)</i>	1 kg	KF FP	2605.1000



Hygienische Erste-Hilfe für Labore
Premiers secours hygiéniques pour les laboratoires



nano-ex

Für die effektive Reinigung der Haut von Nanopartikeln

nano-ex ist ein spezielles Hautreinigungsprodukt zur Anwendung nach ungewollter Verunreinigung der Haut durch Nanopartikel. Durch effektive Reinigung kann der Aufnahme von Partikeln über die Haut bzw. spätere orale Aufnahme infolge von Kontaminationsverschleppung entgegengewirkt werden. nano-ex bindet mehr als 99 % aller Partikel und wirkt bei allen nanoskaligen Materialien ab 4 nm. Die hautverträgliche Formulierung ist frei von Tensiden und entfettenden Komponenten, um die Barriereigenschaften der Haut nicht zu beeinträchtigen.

Pour un nettoyage efficace de la peau des nanoparticules

nano-ex est un produit spécial de nettoyage de la peau à utiliser après une contamination involontaire de la peau par des nanoparticules. Un nettoyage efficace permet d'éviter l'absorption de particules par la peau ou l'absorption orale ultérieure suite à la propagation de la contamination. nano-ex lie plus de 99 % de toutes les particules et agit sur tous les matériaux nanométriques à partir de 4 nm. La formulation bien tolérée par la peau est exempte de tensioactifs et de composants dégraissants afin de ne pas altérer les propriétés de barrière de la peau.

ART.NR.
18.3865.01

50 ML

NO. D'ART.
18.3865.01

50 ML

Ammoniumchlorid | Chlorure d'ammonium

CAS-Nr. | No.-CAS : 12125-02-9
Summenformel | Formule brute : H₄ClN



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ammoniumchlorid TraceSELECT, z.A. von Spuren, = 99.9995 % (Metallbasis) Chlorure d'ammonium, TraceSELECT, p. a. de traces, = 99.9995 % (base mét.)	100 g	KF FP	09725-100G
	Ammoniumchlorid, Puriss., erf. die analy. Spez. von BP, FCC, Ph. Eur., USP Chlorure d'ammonium, Puriss., rép. aux spéc. anal. de BP, FCC, Ph. Eur., USP	1 kg	KF FP	11209-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	11209-6X1KG

Ammonium-Eisen | Sulfate d'ammonium

CAS-Nr. | No.-CAS : 7783-85-9
Summenformel | Formule brute : (NH₄)₂Fe(SO₄)₂ · 6H₂O

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate, Puriss. p.a., Reagent ISO, Reagent European	1 kg	KF FP	09720-1KG

Ammoniumformiat | Formiate d'ammonium

CAS-Nr. | No.-CAS : 540-69-2
Summenformel | Formule brute : CH₅NO₂



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ammoniumformiat, für HPLC, = 99 % Formiate d'ammonium, pour CLHP, = 99 %	50 g	GF FV	17843-50G
		250 g	GF FV	17843-250G
	Ammoniumformiat, Eluentenzusatz für LC-MS Formiate d'ammonium, additif éluant pour LC-MS	50 g	KF FP	55674-50G

Ammoniummolybdat | Molybdate d'ammonium

CAS-Nr. | No.-CAS : 12054-85-2
Summenformel | Formule brute : (NH₄)₆Mo7O₂₄ · 4H₂O

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ammoniummolybdat tetrahydrat, Puriss. p.a., ACS reagent, = 99 % (T) Molybdate d'ammonium tétrahydrate, Puriss. p.a., ACS reagent, = 99 % (T)	100 g	KF FP	09880-100G
		500 g	KF FP	09880-500G

Ammoniumnitrat | Nitrate d'ammonium

CAS-Nr. | No.-CAS : 6484-52-2
Summenformel | Formule brute : H₄N₂O₃



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ammonium nitrate, Puriss. p.a., ACS Reag., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 98 % Nitrate d'ammonium, Puriss. p.a., réact. ACS, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 98 %	1 kg	KF FP	31114-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	31114-6X1KG

Ammoniumsulfat | Sulfate d'ammonium

CAS-Nr. | No.-CAS : 7783-20-2
Summenformel | Formule brute : $H_8N_2O_4S$
















HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
MERCK	Ammoniumsulfat z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Sulfate d'ammonium p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	100 g	KF FP	1.01217.0100
CHEMSOLUTE	Ammoniumsulfat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99 %) Sulfate d'ammonium p. a. ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99 %)	1 kg	KF FP	2616.1000
		5 kg	KF FP	2616.5000

Ammoniumthiocyanat | Thiocyanate d'ammonium

CAS-Nr. | No.-CAS : 1762-95-4
Summenformel | Formule brute : CH_4N_2S

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ammonium thiocyanate solution, Volumetric, 0.1 M Ammonium thiocyanate solution, Volumetric, 0.1 M	1 l	GF FV	35036-1L

AQUAMETRIC für die Karl Fischer Titration AQUAMETRIC pour le titrage Karl Fischer

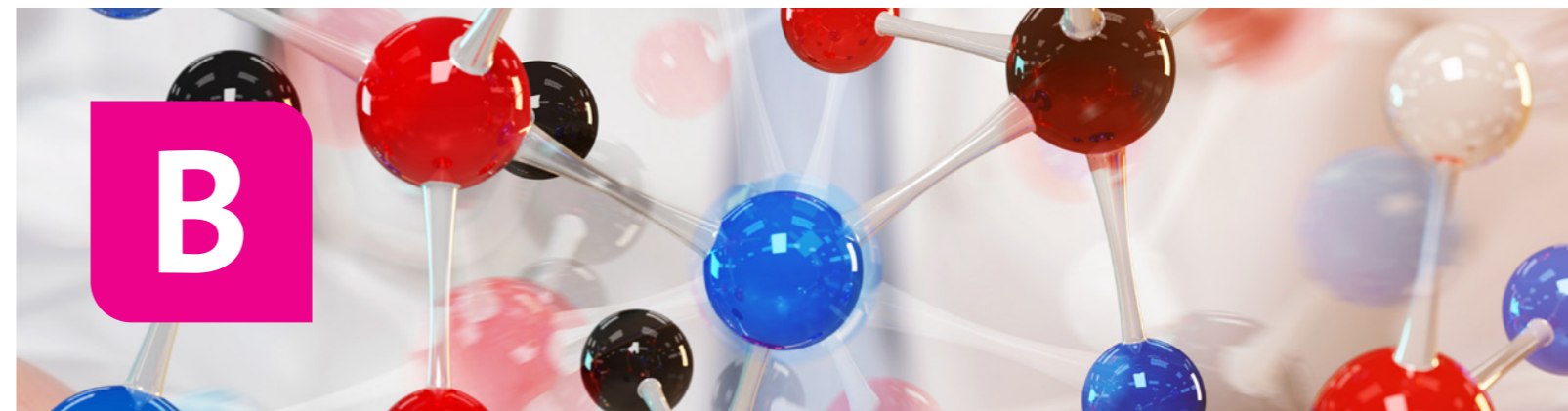
HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	AQUAMETRIC Composite 5 zur volumetrischen Analyse Composite 5 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	 500 ml	GF FV	285812.1610
		 1 l	GF FV	285812.1611
		 2.5 l	GF FV	285812.1612
	AQUAMETRIC Composite 2 zur volumetrischen Analyse Composite 2 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	 1 l	GF FV	285813.1611
	AQUAMETRIC Composite 5K zur volumetrischen Analyse Composite 5K AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	 1 l	GF FV	285814.1611
	AQUAMETRIC Titrant 5 zur volumetrischen Analyse Titrant 5 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	 1 l	GF FV	285815.1611
		 2.5 l	GF FV	285815.1612
	AQUAMETRIC Titrant 2 zur volumetrischen Analyse Titrant 2 AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	 1 l	GF FV	285816.1611
	AQUAMETRIC Solvent zur volumetrischen Analyse Solvant AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	 1 l	GF FV	285817.1611
		 2.5 l	GF FV	285817.1612
	AQUAMETRIC Solvent CM zur volumetrischen Analyse Solvant CM AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	 1 l	GF FV	285819.1611
		 2.5 l	GF FV	285819.1612
	AQUAMETRIC Working Medium zur volumetrischen Analyse Medium de travail AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	 1 l	GF FV	285821.1611
	AQUAMETRIC Solvent Oil B zur volumetrischen Analyse Huile solvant B AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	 1 l	GF FV	286154.1611
	AQUAMETRIC Coulomat A zur volumetrischen Analyse Coulomat A AQUAMETRIC pour l'analyse volumétrique	 500 ml	GF FV	286181.1610

Ascorbinsäure | Acide ascorbique

CAS-Nr. | No.-CAS : 50-81-7
Summenformel | Formule brute : $C_6H_8O_6$



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	L(+)-Ascorbinsäure zur Analyse, ACS L(+)-acide ascorbique pour analyses, ACS	100 g	KF FP	131013.1208



1-Butanol | Butanol-1

CAS-Nr. | No.-CAS : 71-36-3
Summenformel | Formule brute : $CH_3(CH_2)_3OH$



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	1-Butanol, Puriss. p.a., ACS Reagenz, ISO Reag. Ph. Eur., = 99.5 % (GC) 1-Butanol, Puriss. p.a., réactif ACS, ISO Reag. Ph. Eur. = 99.5 % (GC)	1 l	KF FP	33065-1L
		6 x 1 l	KF FP	33065-6X1L
	1-Butanol, = 99.9 % Butanol-1, = 99.9 %	1 l	GF FV	537993-1L
MERCK	1-Butanol, EMSURE™ ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. zur Analyse Butanol-1, EMSURE™ ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. pour analyses	1 l	GF FV	1.01990.1000
		2.5 l	GF FV	1.01990.2500
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	1-Butanol z. A. Reag. Ph. Eur. Butanol-1 p. a. Reag. Ph. Eur.	1 l	GF FV	131082.1611

2-Butanol | Butanol-2

CAS-Nr. | No.-CAS : 78-92-2
Summenformel | Formule brute : $C_4H_{10}O$



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	2-Butanol zur Synthese (min. 99 %) 2-Butanol pour la synthèse (min. 99 %)	1 l	GF FV	2588.1000

2-Butanon | 2-Butanone

CAS-Nr. | No.-CAS : 78-92-2
Summenformel | Formule brute : C₄H₁₀O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	2-Butanon, Puriss. p.a., ACS Reagenz, Reag. Ph. Eur., = 99.5 % (GC) 2-Butanone, Puriss. p.a., réactif ACS, Reag. Ph. Eur., = 99.5 % (GC)	2.5 l	GF FV	33407-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	33407-4X2.5L

Bariumchlorid | Chlorure de baryum

CAS-Nr. | No.-CAS : 10326-27-9
Summenformel | Formule brute : BaCl₂ · 2H₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Barium chloride dihydrate, Puriss. p.a. plus, ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 99 %	1 kg	KF FP	31125-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	31125-6X1KG

Borsäure | Acide borique

CAS-Nr. | No.-CAS : 10043-35-3
Summenformel | Formule brute : H₃BO₃



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Borsäure, Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur., Puffersubstanz, = 99.8 % Acide borique, Puriss. p.a., réactif ACS, ISO, Reag. Eur. subst. = 99.8 %	1 kg	KF FP	31146-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	31146-6X1KG
CHEMSOLUTE	Borsäure z. A., ACS (min. 99.5 %) Acide borique p. a., ACS (min. 99.5 %)	1 kg	KF FP	2563.1000
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Borsäure z. A., ACS, ISO Acide borique p. a., ACS, ISO	1 kg	KF FP	131015.1211

tert.-Butanol | tert.-butanol

CAS-Nr. | No.-CAS : 75-65-0
Summenformel | Formule brute : C₄H₁₀O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	tert.-Butanol, Puriss. p.a., ACS-Reag., = 99.7% (GC) tert.-butanol, puriss. p.a., réactif ACS, = 99.7% (GC)	1 l	KF FP	19460-1L
CHEMSOLUTE	tert.-Butanol z. A., ACS, Ph. Eur., USP (min. 99.5 %) tert.-butanol p. a., ACS, Ph. Eur., USP (min. 99.5 %)	1 l	KF FP	2585.1000

tert-Butylmethylether | tert-butylméthyléther

CAS-Nr. | No.-CAS : 1634-04-4
Summenformel | Formule brute : C₅H₁₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	tert-Butylmethylether, CHROMASOLV™, für HPLC, = 99.8 % tert-butylméthyléther, CHROMASOLV™, pour CLHP, = 99.8 %	2.5 l	GF FV	34875-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34875-4X2.5L



1-Chlorbutan | 1-Chlorobutane

CAS-Nr. | No.-CAS : 109-69-3
Summenformel | Formule brute : C₄H₉Cl



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	1-Chlorbutan, CHROMASOLV™, für HPLC = 99.8 % 1-Chlorobutane, CHROMASOLV™, pour CLHP = 99.8 %	1 l	GF FV	34958-1L

Calciumcarbonat | Calcium carbonate précipité

CAS-Nr. | No.-CAS : 471-34-1
Summenformel | Formule brute : CaCO₃

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
MERCK	Calciumcarbonat gefällt zur Silicatanalyse EMSURE™ Calcium carbonate précipité pour l'analyse des silicates EMSURE™	500 g	KF FP	1.02067.0500
CHEMSOLUTE	Calciumcarbonat z. A., ISO (min. 99.5 %) Calcium carbonate précipité p. a., ISO (min. 99.5 %)	1 kg	KF FP	2414.1000

Calciumchlorid-Dihydrat | Calcium carbonate précipité

CAS-Nr. | No.-CAS : 10035-04-8
Summenformel | Formule brute : CaCl₂ · 2H₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Calciumchlorid-Dihydrat, Puriss. p.a., ACS, Reag. Ph. Eur., = 99 % Chlorure de calcium dihydraté, Puriss. p.a., ACS, Reag. Ph. Eur. = 99 %	1 kg	KF FP	31307-1KG

Chlorbenzol | Chlorobenzène

CAS-Nr. | No.-CAS : 108-90-7
Summenformel | Formule brute : C₆H₅Cl



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Chlorbenzol, Reagenzgrad = 99 % Chlorobenzène, qualité réactif = 99 %	2.5 l	GF FV	101389-2.5L

Chloroform | Chloroforme

CAS-Nr. | No.-CAS : 64-17-5
Summenformel | Formule brute : CHCl₃



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Chloroform, CHROMASOLV™, für HPLC, = 99.8 %, amylenstabilisiert Chloroforme, CHROMASOLV™, pour CLHP, = 99.8 %, stabilisé à l'amylène	2.5 l 4 x 2.5 l	GF FV GF FV	34854-2.5L 34854-4X2.5L
	Chloroform z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99 - 99.4 % (GC) Chloroforme p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99 - 99.4 % (GC)	1 l 6 x 1 l	GF FV GF FV	32211-1L 32211-6X1L
	Chloroform, enth. Ethanol als Stabil., erf. die analytische Spez. DAB9, BP Chloroforme, cont. de l'éthanol comme stabili., rép. aux spéc. anal. DAB9, BP	2.5 l 4 x 2.5 l	GF FV GF FV	24216-2.5L 24216-4X2.5L
MERCK	Chloroform z. A. EMSURE™ ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. Chloroforme p. a. EMSURE™ ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	2.5 l	GF FV	1.02445.2500
PanReac AppliChem ITW Reagents	Chloroform stabilisiert mit Ethanol für UV, IR, HPLC Chloroforme stabilisé avec éthanol pour UV, IR, CLHP	2.5 l	GF FV	361252.1612

Citronensäure Monohydrat | Acide citrique monohydraté

CAS-Nr. | No.-CAS : 5949-29-1
Summenformel | Formule brute : C₆H₈O₇·xH₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	Citronensäure Monohydrat reinst, Ph. Eur., E330 (min. 99.5 %) Acide citrique monohydraté pur, Ph. Eur., E330 (min. 99.5 %)	1 kg	KF FP	2417.1000
	Citronensäure Monohydrat z. A. (min. 99.5 %) Acide citrique monohydraté p. a. (min. 99.5 %)	1 kg	KF FP	2432.1000
PanReac AppliChem ITW Reagents	Citronensäure Monohydrat z. A., ACS, ISO Acide citrique monohydraté p. a., ACS, ISO	1 kg	KF FP	131018.1211
	Citronensäure Monohydrat technisch Acide citrique monohydraté, qualité technique	10 kg	KF FP	211018.0415

committed to science – committed to you

Cobalt(II)-chlorid | Chlorure de cobalt (II)

CAS-Nr. | No.-CAS : 7791-13-1
Summenformel | Formule brute : CoCl₂ x 6H₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem ITW Reagents	Cobalt(II)-chlorid-Hexahydrat reinst Chlorure de cobalt (II) hexahydraté pur	250 g	KF FP	141257.1209

Cyclohexan | Cyclohexane

CAS-Nr. | No.-CAS : 110-82-7
Summenformel | Formule brute : C₆H₁₂



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Cyclohexan z. A., ACS, ISO (min. 99.5 %) Cyclohexane p. a., ACS, ISO (min. 99.5 %)	1 l 6 x 1 l	GF FV GF FV	179191-1L 179191-6X1L
	Cyclohexan, Puriss. p.a., ACS Reag., = 99.5 % (GC) Cyclohexane, Puriss. p.a., ACS Reag., = 99.5 % (GC)	2.5 l 4 x 2.5 l	GF FV GF FV	33117-2.5L 33117-4X2.5L
	Cyclohexane, CHROMASOLV™, für HPLC = 99.7 % Cyclohexane, CHROMASOLV™, pour CLHP = 99.7 %	2.5 l 4 x 2.5 l	GF FV GF FV	34855-2.5L 34855-4X2.5L
	Cyclohexan, Laborreagenz = 99.8 % Cyclohexane, réactif de laboratoire = 99.8 %	1 l 2.5 l	GF FV GF FV	C100307-1L C100307-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	C100307-4X2.5L
PanReac AppliChem ITW Reagents	Cyclohexan (Rea. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO Cyclohexane (Rea. Ph. Eur.) pour analyses, ACS, ISO	1 l	GF FV	131250.1611
	Cyclohexan für UV, IR, HPLC, ACS Cyclohexane pour UV, IR, CLHP, ACS	2.5 l	GF FV	361250.1612
	Cyclohexan zur Pestizidanalyse Cyclohexane pour l'analyse de pesticides	2.5 l	GF FV	321250.1612
CHEMSOLUTE	Cyclohexane, ACS reagent, = 99 % Cyclohexane, ACS reagent, = 99 %	1 l 2.5 l	GF FV GF FV	2483.1000 2483.2500

www.huberlab.ch → **SCIENCE IN MOTION**

In unserer neuen Rubrik finden Sie Top Videos zu Neuheiten und Produkten aus dem «Science» Bereich

Dans notre nouvelle rubrique, vous trouverez des vidéos de pointe sur les nouveautés et produits du domaine « Science »



Dichlormethan | Dichlorométhane

CAS-Nr. | No.-CAS : 75-09-2
Summenformel | Formule brute : CH₂Cl₂



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Dichlormethan z. A., Ph. Eur., NF (min. 99 %) <i>Dichlorométhane p. a., Ph. Eur., NF (min. 99 %)</i>	1 l	GF FV	24233-1L
		2.5 l	GF FV	24233-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	24233-4X2.5L
		5 l	AF FA	24233-5L-ALU
		6 x 1 l	GF FV	24233-6X1L
		Dichlormethan, Puriss p.a., ACS Reag. ISO, = 99.9 % (GC) <i>Dichlorométhane, Puriss p.a., ACS Reag. ISO, = 99.9 % (GC)</i>	1 l	GF FV
		2.5 l	KF FP	32222-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	32222-4X2.5L
		6 x 1 l	GF FV	32222-6X1L
	Dichlormethan, CHROMASOLV™, z. A. von Pestizidrückständen <i>Dichlorométhane, CHROMASOLV™, p. a. des résidus de pesticides</i>	2.5 l	GF FV	34488-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34488-4X2.5L
	Dichlormethan für die HPLC (min. 99.8 % (stab.)) <i>Dichlorométhane pour CLHP (min. 99.8 % (stab.))</i>	1 l	GF FV	34856-1L
		2.5 l	GF FV	34856-2.5L
		6 x 1 l	GF FV	34856-6X1L
		4 x 2.5 l	GF FV	34856-4X2.5L
MERCK	Dichlormethan z. A., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. <i>Dichlorométhane p. a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.</i>	2.5 l	GF FV	1.06050.2500



PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm Amylenzur zur Analyse von Pestizid <i>Dichlorométhane stabilisé avec ~ 20 ppm d'amylenzur pour analyses des pesticides</i>	1 l	GF FV	321254.1611
		2.5 l	GF FV	321254.1612
	Dichlormethan stabilisiert mit Amylen zur Analyse, ACS, ISO <i>Dichlorométhane stabilisé avec amylenne pour l'analyse, ACS, ISO</i>	2.5	GF FV	131254.1612

Diethylether | Ether diéthylique

CAS-Nr. | No.-CAS : 60-29-7
Summenformel | Formule brute : (CH₃CH₂)₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Diethylether, Puriss. p.a., ent. BHT als Inhibitor, ACS, ISO Reag. Ph. <i>Éther diéthylique Puriss p. a., cont. BHT inhibiteur, ACS, ISO Reag. Ph.</i>	1 l	GF FV	32203-1L
		6 x 1 l	GF FV	32203-6X1L
		2.5 l	GF FV	32203-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	32203-4X2.5L
		5 l	AF FA	32203-5L
		4 x 5 l	AF FA	32203-4X5L
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Diethylether stab. mit 6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS, ISO <i>Éther diéthylique stab. avec 6 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO</i>	2.5 l	GF FV	132770.1612

Dimethylsulfoxid | Sulfoxyde de diméthyle

CAS-Nr. | No.-CAS : 67-68-5
Summenformel | Formule brute : C₂H₆OS

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	Dimethylsulfoxid, CHROMASOLV™ Plus, für HPLC = 99.7 % <i>Sulfoxyde de diméthyle, CHROMASOLV™ Plus, pour HPLC = 99.7 %</i>	1 l	GF FV	34869-1L	
		2.5 l	GF FV	34869-2.5L	
		Dimethylsulfoxid, Puriss p.a., ACS Reag. = 99.9 % (GC) <i>Sulfoxyde de diméthyle, Puriss.p.a., ACS Reag. = 99.9 % (GC)</i>	1 l	KF FP	41640-1L
		Dimethylsulfoxid CHROMASOLV™ GC-Headspace (min. 99.99 %) <i>Sulfoxyde de diméthyle CHROMASOLV™ GC-Headspace (min. 99.99 %)</i>	1 l	GF FV	51779-1L
		Dimethylsulfoxid, Reagenzgrad = 99.5 % <i>Sulfoxyde de diméthyle, qualité réactif = 99.5 %</i>	1 l	KF FP	D5879-1L
		Dimethylsulfoxid BioChemica für die Zellkultur <i>Sulfoxyde de diméthyle, BioChemica pour la culture cellulaire</i>	250 ml	GF FV	A3672.0250
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Dimethylsulfoxid für UV, IR, HPLC, GPC <i>Sulfoxyde de diméthyle pour UV, IR, CLHP, GPC</i>	1 l	GF FV	361954.1611	
	Dimethylsulfoxid, 99.5 % zur Synthese <i>Sulfoxyde de diméthyle, 99.5 % pour la synthèse</i>	1 l	GF FV	161954.1611	
	Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS <i>Sulfoxyde de diméthyle (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS</i>	1 l	GF FV	131954.1611	

Dithiothreitol (DTT) | Dithiothréitol (DTT)


CAS-Nr. | No.-CAS : 3483-12-3
Summenformel | Formule brute : C₄H₁₀O₂S₂



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Dithiothreitol (DTT) BioChemica, CHROMASOLV™, für HPLC = 99.8 % <i>Dithiothréitol (DTT) BioChemica, CHROMASOLV™, pour CLHP = 99.8 %</i>	25 g	KF FP	A1101.0025

DNA-ExitusPlus™ | DNA-ExitusPlus™

CAS-Nr. | No.-CAS : 64-17-5
Summenformel | Formule brute : C₁₂H₂₅NaO₄S

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
 PanReac AppliChem ITW Reagents	DNA-ExitusPlus™ DNA-ExitusPlus™	500 ml	KF FP	A7089.0500

DNA-ExitusPlus™
Nukleinsäure
Dekontamination

DNA-ExitusPlus™
Décontamination
d'acide nucléique


**PanReac
AppliChem**
ITW Reagents



1

- Effektive DNA & RNA-Dekontamination in Einem. Ein Muss für alle genetischen und forensischen Analysen.
- *Décontamination efficace de l'ADN et de l'ARN en une seule opération. Un must pour toutes les analyses génétiques et médico-légales.*



2

- Weder giftig noch schädlich für Menschen
- Keine aggressiven Säuren oder basischen Substanzen
- Keine giftigen Dämpfe
- *Ni toxique ni nocif pour l'homme*
- *Pas d'acides ou de substances alcalines agressives*
- *Pas de fumées toxiques*



3

- Ausrüstung oder Material wird nicht beschädigt oder korrodiert durch DNA-Exitus Plus™
- Alle Bestandteile sind biologisch abbaubar
- *L'équipement ou le matériel ne sera pas endommagé ou corrodé par DNA-Exitus Plus™*
- *Tous les ingrédients sont biodégradables*

N,N-Dimethylacetamide | N,N-diméthylacetamidé

CAS-Nr. | No.-CAS : 127-19-5
Summenformel | Formule brute : C₄H₉NO



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	N,N-Dimethylacetamide, Puriss p.a., = 99.5 % (GC) <i>N,N-diméthylacetamidé, Puriss p.a., = 99.5% (GC)</i>	1l	GF FV	38840-1L
	N,N-Dimethylacetamide, CHROMASOLV™ Plus, für HPLC, = 99.9 % <i>N,N-diméthylacetamidé, CHROMASOLV™ Plus, pour CLHP, = 99.9 %</i>	1l	GF FV	270555-1L
	N,N-Dimethylacetamide, CHROMASOLV™, GC-Headspace getestet, = 99.9 % <i>N,N-diméthylacetamidé, CHROMASOLV™, GC-Headspace testé, = 99.9 %</i>	1l	GF FV	44901-1L

N,N-Dimethylformamid | N,N-diméthylformamide

CAS-Nr. | No.-CAS : 68-12-2
Summenformel | Formule brute : C₃H₇NO



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	N,N-Dimethylformamid, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur. = 99.8 % <i>N,N-diméthylformamide, Puriss p. a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur. = 99.8 %</i>	1l	GF FV	33120-1L
		6 x 1l	GF FV	33120-6X1L
		2.5l	GF FV	33120-2.5L
	N,N-Dimethylformamide, CHROMASOLV™ Plus, für HPLC, = 99.9 % <i>N,N-diméthylformamide, CHROMASOLV™ Plus, pour CLHP = 99.9 %</i>	1l	GF FV	270547-1L
		2.5l	GF FV	270547-2.5L
	N,N-Dimethylformamid, CHROMASOLV™, GC-Headspace geprüft = 99.9 % <i>N,N-diméthylformamide, CHROMASOLV™, GC-Headspace testé = 99.9 %</i>	1l	GF FV	51781-1L



Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat | Chlorure de fer(III) hexahydraté

CAS-Nr. | No.-CAS : 10025-77-1
Summenformel | Formule brute : Cl₃Fe · 6H₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat, Puriss p.a., Reag. Ph. Eur. = 99 % <i>Chlorure de fer(III) hexahydraté, Puriss p.a., Reag. Ph. Eur. = 99 %</i>	250 g	KF FP	31232-250G

EDTA-Dinatriumsalz | *Sel disodique de l'EDTA dihydraté*

CAS-Nr. | No.-CAS : 15708-48-2
Summenformel | *Formule brute* : $C_{10}H_{12}K_2MgN_2O_8 \cdot 2H_2O$

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	EDTA-Dikalium-Magnesiumsalz, für die Komplexometrie = 98 % <i>Sel de magnésium dipotassique de l'EDTA pour complexométrie = 98 %</i>	100 g	KF FP	33350-100G
		6 x 100 g	KF FP	33350-6X100G
	EDTA-Dinatriumsalzlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur. 0.1 mol/l <i>Sel disodique de l'EDTA dihydraté, volumétrique, Reag. Ph. Eur. 0.1 mol/l</i>	1 l	KF FP	34550-1L
		6 x 1 l	KF FP	34550-6X1L

Essigsäure | *Acide acétique*

CAS-Nr. | No.-CAS : 64-19-7
Summenformel | *Formule brute* : CH_3COOH



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	Essigsäure, Puriss, z.A., Spezifikation von BP, FCC, Ph. Eur., USP <i>Acide acétique, Puriss, p. a., spécification de BP, FCC, Ph. Eur., USP</i>	1 l	KF FP	27225-1L	
		2.5 l	KF FP	27225-2.5L	
		4 x 2.5 l	KF FP	27225-4X2.5L	
		Essigsäure, Puriss, 99 - 100 % <i>Acide acétique, Puriss, 99 - 100 %</i>	1 l	KF FP	27221-1L
	Essigsäure, Puriss, 99 - 100 % <i>Acide acétique, Puriss, 99 - 100 %</i>	6 x 1 l	KF FP	27221-6X1L	
		2.5 l	KF FP	27221-2.5L	
		4 x 2.5 l	KF FP	27221-4X2.5L	
	Essigsäure-Dinatriumsalzkonz., für 1L-Standardlösung, 0.1 M <i>Acide acétique concentré de sel disodique, pour 1L de solution étalon, 0.1 M</i>	1 ml	Ampoule	38057-1EA	
		6 x 1 ml	Ampoule	38057-6X1EA	
	Essigsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 99.8 % <i>Acide acétique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 99.8 %</i>	1 l	KF FP	33209-1L	
		6 x 1 l	KF FP	33209-6X1L	
		2.5 l	KF FP	33209-2.5L	
		4 x 2.5 l	KF FP	33209-4X2.5L	
	Essigsäureanhydrid, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 99 % <i>Anhydride acétique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 99 %</i>	1 l	KF FP	33214-1L	
		6 x 1 l	KF FP	33214-6X1L	
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Essigsäure (Eisessig) getestet nach Ph.Eur. <i>Acide acétique (glacial) selon Ph.Eur.</i>	1 l	KF FP	45741-1L	
		Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS, ISO, mind. 99.7 % <i>Acide acétique (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS, ISO, min. 99.7 %</i>	1 l	GF FV	131008.1611
		2.5 l	GF FV	131008.1612	
		1 l	KF FP	131008.1211	
		2.5 l	KF FP	131008.1212	
	Essigsäure 100 % (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität <i>Acide acétique 100 % (USP, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma</i>	2.5 l	KF FP	141008.1212	
		Essigsäure 96 % z. A. <i>Acide acétique 96 % p. a.</i>	2.5 l	GF FV	122703.1612

Essigsäure | *Acide acétique*

CAS-Nr. | No.-CAS : 64-19-7
Summenformel | *Formule brute* : CH_3COOH



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
MERCK	Essigsäure (Eisessig) 100 % wasserfrei ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. <i>Acide acétique (glacial) 100 % anhydre ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.</i>	2.5 l	GF FV	1.00063.2500

Ethylacetat | *Sel disodique de l'EDTA dihydraté*

CAS-Nr. | No.-CAS : 141-78-6
Summenformel | *Formule brute* : $CH_3COOC_2H_5$



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ethylacetat reinst, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99.5 %) <i>Acétate d'éthyle pur, BP, NF, Ph. Eur. (min. 99.5 %)</i>	1 l	KF FP	27227-1L
		6 x 1 l	KF FP	27227-6X1L
		2.5 l	KF FP	27227-2.5L
		5 l	AF FA	27227-5L
	Ethylacetat zur Pestizidanalyse <i>Acétate d'éthyle pour l'analyse des pesticides</i>	4 x 5 l	AF FA	27227-4X5L
		2.5 l	GF FV	31063-2.5L
	Ethylacetat reinst z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %) <i>Acétate d'éthyle pur p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %)</i>	4 x 2.5 l	GF FV	31063-4X2.5L
		1 l	GF FV	33211-1L
	Ethylacetat reinst z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %) <i>Acétate d'éthyle pur p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %)</i>	6 x 1 l	GF FV	33211-6X1L
		2.5 l	GF FV	33211-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	33211-4X2.5L
	Ethyl acetate, CHROMASOLV™, für HPLC, = 99.7 % <i>Acétate d'éthyle CHROMASOLV™, pour CLHP, = 99.7 %</i>	1 l	GF FV	34858-1L
		2.5 l	GF FV	34858-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34858-4X2.5L
		Ethyl acetate, CHROMASOLV™ LC-MS <i>Acétate d'éthyle, CHROMASOLV™ LC-MS</i>	2.5 l	GF FV
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Ethylacetat zur Pestizidanalyse <i>Acétate d'éthyle pour l'analyse des pesticides</i>	2.5 l	GF FV	321318.1612
		Ethylacetat für UV, IR, HPLC, ACS <i>Acétate d'éthyle pour UV, IR, CLHP, ACS</i>	2.5 l	GF FV

Ethylenglykol | *Éthylène glycol*

CAS-Nr. | No.-CAS : 107-21-1
Summenformel | *Formule brute* : $C_2H_6O_2$



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ethylenglykol, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur. = 99.5 % <i>Éthylène glycol, Puriss. p.a. Reag. Ph. Eur. = 99.5 %</i>	1 l	KF FP	03750-1L
		6 x 1 l	KF FP	03750-6X1L

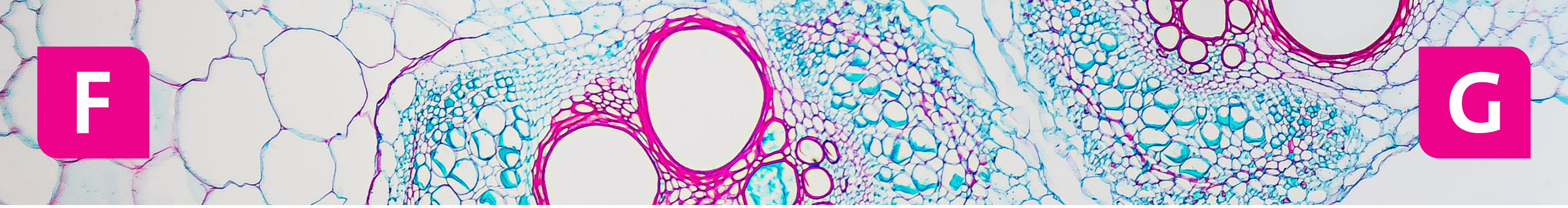


Ethanol | Éthanol

CAS-Nr. | No.-CAS : 64-17-5
 Summenformel | Formule brute : C₂H₆O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ethanol (unversteuert) absolut für die HPLC (min. 99.8 %) Éthanol (non taxé) absolue pour CLHP (min. 99.8 %)	1l	GF FV	02855-1L
	Ethanol (unversteuert), Puriss. p.a., ACS-Reag., Alkohol pur, ohne Zusatz, A15 Éthanol (non taxé), Puriss. p.a., ACS-Reag., alcool pur, sans additif, A15	1l	KF FP	02860-1L
		2.5l	KF FP	02860-2.5L
		4 x 2.5l	KF FP	02860-4X2.5L
	Ethanol (unversteuert) 70 % (v/v) Ph. Helv Éthanol (non taxé) 70 % (v/v) Ph. Helv	2.5l	KF FP	02877-2.5L
	Ethanol (versteuert) absolut z. A. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Éthanol (taxé) absolue p. a. Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	2.5l	KF FP	32205-2.5L
	Ethanol (unversteuert), CHROMASOLV™, für HPLC, absolut, = 99.8 % Éthanol (non taxé), CHROMASOLV™, pour CLHP, absolue, = 99.8 %	2.5l	GF FV	34870-2.5L
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Ethanol 99.8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex z. A. Éthanol 99.8 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex z. A.	2.5l	KF FP	127194.1212
	Ethanol 96 % (v/v) (USP, BP, Ph.Eur.) reinst, Pharma-Qualität Éthanol 96 % (v/v) (USP, BP, Ph.Eur.) le plus pur, qualité pharm.	2.5l	KF FP	141085.1212
	Ethanol 99.8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst Éthanol 99.8 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex pur	2.5l	KF FP	147194.1212
		5l	KK BP	147194.1214
		10l	KK BP	147194.1215
	Ethanol 96 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst Éthanol 96 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex pur	2.5l	KF FP	147195.1212
		5l	KK BP	147195.1214
	Ethanol 70 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst Éthanol 70 % dénaturé avec IPA, MEK et Bitrex pur	2.5l	KF FP	147196.1212
		5l	KK BP	147196.1214
	Ethanol absolut, für die Molekularbiologie Éthanol absolue pour la biologie moléculaire	1l	KF FP	A8075.1000PE
	2.5l	KF FP	A8075.2500PE	
MERCK	Ethanol 96 % EMPROVE exp Ph. Eur., BP für die Verwendung als Excipient Éthanol 96 % EMPROVE exp Ph Eur, BP pour utilisation comme excipient	1l	GF FV	1.00971.1000
		2.5l	GF FV	1.00971.2500
	Ethanol absolut z. A. ACS, ISO, Reag. Ph Eur. Éthanol absolue p. a. ACS, ISO, Reag. Ph Eur.	1l	GF FV	1.00983.1000
		1l	KF FP	1.00983.1011
	Ethanol absolut reinst Ph Eur, BP, JP, USP Éthanol absolue pur Ph Eur, BP, JP, USP	1l	GF FV	1.00986.1000
	Ethanol gradient grade für die Flüssig- chromatographie LiChrosolv® Éthanol gradient grade pour la chromatographie en phase liquide LiChrosolv®	2.5l	GF FV	1.11727.2500
CHEMSOLUTE	Ethanol 70 % v/v (min. 69 %) Éthanol 70 % v/v (min. 69 %)	1l	GF FV	2207.1000
	Ethanol 96 % vergällt mit Petrolether (min. 96 %) Éthanol 96 % dénaturé avec éther de pétrole (min. 96 %)	5l	KK BP	2248.5000



Ferroin | Ferroïne

CAS-Nr. | No.-CAS : 14634-91-4
Summenformel | Formule brute : $[Fe(C_{12}H_8N_2)_3]SO_4$

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Ferroin-Indikatorlösung, Redox-Indikator, 0.025 M <i>Solution d'indicateur de ferroïne, Redox Indicator, 0.025 M</i>	50 ml	GF FV	46270-50ML

Formamid | Formamide

CAS-Nr. | No.-CAS : 75-12-7
Summenformel | Formule brute : $HCONH_2$



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Formamid, Puriss p.a., ACS Reagent, = 99.5 % <i>Formamide, Puriss p.a., ACS Reagent, = 99.5 %</i>	1 l	GF FV	47670-1L

Fluorwasserstoffsäure | Fluorwasserstoffsäure

CAS-Nr. | No.-CAS : 7664-39-3
Summenformel | Formule brute : HF



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Fluorwasserstoffsäure, Puriss p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 40 % <i>Acide fluorhydrique, Puriss p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 40 %</i>	1 l	KF FP	30103-1L
		6 l	KF FP	30103-6X1L
	Fluorwasserstoffsäure, Puriss p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 48 % <i>Acide fluorhydrique, Puriss p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 48 %</i>	1 l	KF FP	30107-1L

IHRE VORTEILE:

- Bessere mechanische Stabilität und höhere Beständigkeit gegen Temperaturwechsel
- Keine Spannungen im Glas und eventuelles Bersten beim Erhitzen und Abkühlen
- Mehr Sicherheit für die Mitarbeiter
- Längere Lebensdauer der Laborgläser
- Schutz wertvoller Substanzen

VOS AVANTAGES :

- *Meilleure stabilité mécanique et plus grande résistance aux changements de température*
- *Aucune tension dans le verre et éclatement possible pendant le chauffage et le refroidissement*
- *Plus de sécurité pour les employés*
- *Augmentation de la durée de vie de la verrerie de laboratoire*
- *Protection des substances précieuses*

Glycerin | Glycérol

CAS-Nr. | No.-CAS : 56-81-5
Summenformel | Formule brute : $C_3H_8O_3$

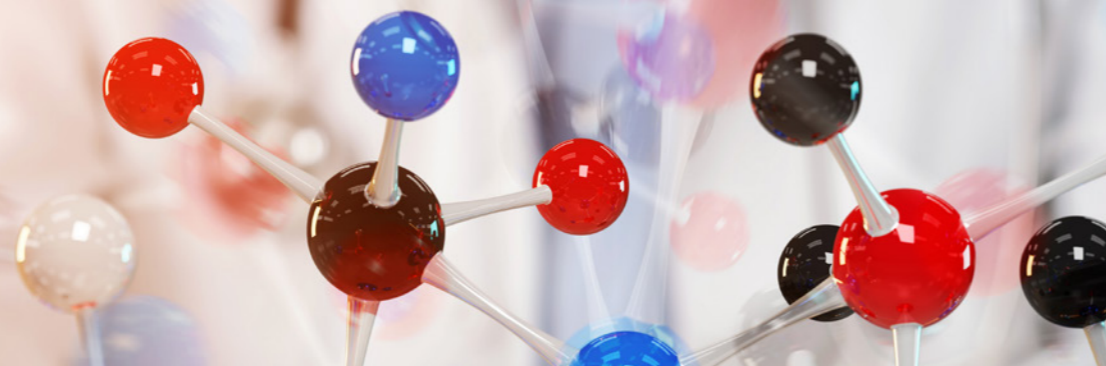
HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Glycerin, Puriss erfüllt analyst. Anford. Spez. von BP, FCC, Ph. Eur., USP <i>Glycérol, Puriss répond aux exig. analyt. spécifique de BP, FCC, Ph. Eur., USP</i>	1 l	KF FP	15523-1L
		6 l	KF FP	15523-6X1L
	Glycerin, Puriss p.a., ACS-Reagenz, wasserfrei, dist., = 99.5 % <i>Glycérol, Puriss p.a., ACS Réactif anhydre, dist. anhydre, = 99.5 %</i>	1 l	GF FV	49770-1L

Glycin | Glycine

CAS-Nr. | No.-CAS : 56-40-6
Summenformel | Formule brute : H_2NCH_2COOH

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem ITW Reagents	Glycin für die Molekularbiologie <i>Glycine pour la biologie moléculaire</i>	500 g	KF FP	A1067.0500
		1 kg	KF FP	A1067.1000
		5 kg	KF FP	A1067.5000





Hanus-Lösung | Solution Hanus

CAS-Nr. | No.-CAS : 64-19-7
Summenformel | Formule brute : CH₃COOH



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Hanus-Lösung, volumetrisch, 0.1 M IBr <i>Solution Hanus, volumétrique, 0.1 M IBr</i>	1 l	GF FV	35097-1L
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Hanus-Lösung 0.1 mol/l (0.2N) zur volumetrischen Analyse <i>Solution Hanus à 0.1 mol/l (0.2N) pour l'analyse volumétrique</i>	1 l	GF FV	281572.1611
		2.5 l	GF FV	281572.1612
MERCK	Hanus-Lösung zur Bestimmung der Jodzahl <i>Solution Hanus pour le dosage de l'indice d'iode</i>	1 l	GF FV	1.09164.1000

Harnstoff kristallin | Urée cristalline

CAS-Nr. | No.-CAS : 57-13-6
Summenformel | Formule brute : CH₃COOH

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Harnstoff kristallin (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität <i>Urée cristalline (USP, BP, Ph. Eur.) qualité pharma</i>	25 kg	MK BM	191754.0416

HYDRANAL™ | HYDRANAL™

Reagenzien zur Wasserbestimmung mittels Karl-Fischer-Titration | Réactifs pour la détermination de l'eau par titrage Karl Fischer

CAS-Nr. | No.-CAS : 64-17-5
Summenformel | Formule brute : C₂H₆O

Marktführer
& individuelle
Anwenderservices

Leader du marché
& services utilisateurs
individuels

ORIGINAL HYDRANAL 40th ANNIVERSARY 1979 - 2019 GERMANY • 1979

$Hy = K F t [Ori \times Acy]$

Hydranal™ Karl Fischer titration Original Accuracy

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	HYDRANAL™ - Arbeitsmedium K <i>HYDRANAL™ - Milieu de travail K</i>	1 l	GF FV	34817-1L
		4 x 1 l	GF FV	34817-4X1L
	HYDRANAL™ - Composite 1 <i>HYDRANAL™ - Composite 1</i>	500 ml	GF FV	34827-500ML
	HYDRANAL™ - Composite 2 <i>HYDRANAL™ - Composite 2</i>	500 ml	GF FV	34806-500ML
		1 l	GF FV	34806-1L
	HYDRANAL™ - Composite 5 <i>HYDRANAL™ - Composite 5</i>	1 l	GF FV	34805-1L
		6 x 1 l	GF FV	34805-6X1L
		2.5 l	GF FV	34805-2.5L
	HYDRANAL™ - Composite 5 K <i>HYDRANAL™ - Composite 5 K</i>	1 l	GF FV	34816-1L
		6 x 1 l	GF FV	34816-6X1L
	HYDRANAL™ - CompoSolver E <i>HYDRANAL™ - CompoSolver E</i>	1 l	GF FV	34734-1L
	HYDRANAL™ - Coulomat AG <i>HYDRANAL™ - Coulomat AG</i>	500 ml	GF FV	34836-500ML
		6 x 500 ml	GF FV	34836-6X500ML
		1 l	GF FV	34836-1L
		6 x 1 l	GF FV	34836-6X1L
	HYDRANAL™ - Coulomat AG Oven <i>HYDRANAL™ - Coulomat AG Oven</i>	500 ml	GF FV	34739-500ML
		6 x 500 ml	GF FV	34739-6X500ML
	HYDRANAL™ - Coulomat AD <i>HYDRANAL™ - Coulomat AD</i>	500 ml	GF FV	34810-500ML
		6 x 500 ml	GF FV	34810-6X500ML
	HYDRANAL™ - Coulomat AK <i>HYDRANAL™ - Coulomat AK</i>	500 ml	GF FV	34820-500ML
		6 x 500 ml	GF FV	34820-6X500ML
	HYDRANAL™ - Coulomat CG <i>HYDRANAL™ - Coulomat CG</i>	10 x 5 ml	Ampoule	34840-50ML
	HYDRANAL™ - Coulomat E <i>HYDRANAL™ - Coulomat E</i>	500 ml	GF FV	34726-500ML
	HYDRANAL™ - Coulomat Oil <i>HYDRANAL™ - Coulomat Oil</i>	500 ml	GF FV	34868-500ML
	HYDRANAL™ - Formamid dry <i>HYDRANAL™ - Formamid dry</i>	1 l	GF FV	34724-1L
	HYDRANAL™ - Medium K <i>HYDRANAL™ - Medium K</i>	1 l	GF FV	34698-1L
		HYDRANAL™ - Methanol dry <i>HYDRANAL™ - Méthanol dry</i>	6 x 1 l	GF FV
	2.5 l		GF FV	34741-2.5L
	HYDRANAL™ - Molekularsieb 0.3 nm <i>HYDRANAL™ - Tamis moléculaire 0.3 nm</i>	250 g	GF FV	34241-250G
	HYDRANAL™ - Solvent <i>HYDRANAL™ - Solvent</i>	1 l	GF FV	34800-1L
		6 x 1 l	GF FV	34800-6X1L
		2.5 l	GF FV	34800-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34800-4X2.5L

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	HYDRANAL™ - Solvent CM HYDRANAL™ - Solvent CM		1 l	GF FV	34812-1L
			2.5 l	GF FV	34812-2.5L
	HYDRANAL™ - Solvent E HYDRANAL™ - Solvent E		1 l	GF FV	34730-1L
	HYDRANAL™ - Titrant 2 HYDRANAL™ - Titrant 2		1 l	GF FV	34811-1L
	HYDRANAL™ - Titrant 5 HYDRANAL™ - Titrant 5		1 l	GF FV	34801-1L
			6 x 1 l	GF FV	34801-6X1L
			2.5 l	GF FV	34801-2.5L
	HYDRANAL™ - Wasser Standard 0.1 HYDRANAL™ - L'eau standard 0.1		10 x 4 ml	Ampoule	34847-40ML
	HYDRANAL™ - Wasser Standard 1.0 HYDRANAL™ - L'eau standard 1.0		10 x 4 ml	Ampoule	34828-40ML
			6 x 10 x 4 ml	Ampoule	34828-6X40ML
HYDRANAL™ - Wasser Standard 10.0 HYDRANAL™ - L'eau standard 10.0		10 x 8 ml	Ampoule	34849-80ML	
		6 x 10 x 8 ml	Ampoule	34849-6X80ML	

HYDRANAL™ NEXTGEN | HYDRANAL™ NEXTGEN

CAS-Nr. | No.-CAS : 64-17-5

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	HYDRANAL™ NEXTGEN Solvent E-FI HYDRANAL™ NEXTGEN Solvent E-FI		1 l	GF FV	34431-1L
			6 x 1 l	GF FV	34431-6X1L
	HYDRANAL™ NEXTGEN Solvent FI HYDRANAL™ NEXTGEN Solvent FI		1 l	GF FV	34432-1L
			6 x 1 l	GF FV	34432-6X1L
	HYDRANAL™ NEXTGEN Coulomat AG-FI HYDRANAL™ NEXTGEN Coulomat AG-FI		500 ml	GF FV	34433-500ML
			6 x 500 ml	GF FV	34433-6X500ML

n-Heptan | n-Heptane

CAS-Nr. | No.-CAS : 142-82-5
Summenformel | Formule brute : C₇H₁₆



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Heptan, CHROMASOLV™, für HPLC, = 99 % Heptane, CHROMASOLV™, pour CLHP, = 99 %	2.5 l	GF FV	34873-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34873-4X2.5L
	Heptan, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., = 99 % n-Heptan-Basis Heptane, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur. = 99 % base n-heptane	1 l	GF FV	32287-1L
		6 x 1 l	GF FV	32287-6X1L

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Heptan, CHROMASOLV™, für HPLC, = 99 % Heptane, CHROMASOLV™, pour CLHP, = 99 %	2.5 l	GF FV	32287-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	32287-4X2.5L
PanReac AppliChem TMI Reagents	n-Heptan z. A. n-Heptane p. a.	2.5 l	GF FV	122062.1612
	n-Heptan für UV, IR, HPLC n-Heptane pour UV, IR, CLHP	2.5 l	GF FV	362062.1612
CHEMSOLUTE	n-Heptan reinst (min. 99 %) n-Heptane pur (min. 99 %)	1 l	GF FV	1935.1000
	n-Heptan z. A. (min. 99 %) n-Heptane p. a. (min. 99 %)	2.5 l	GF FV	1948.2500

Eine Komplettlösung – Honeywell Mehrwegbehälter

- > Besser für die Umwelt
- > Sparen Sie 50 % der Lagerkosten
- > Einfacher zu transportieren
- > Sicherer für die Mitarbeiter

Honeywell



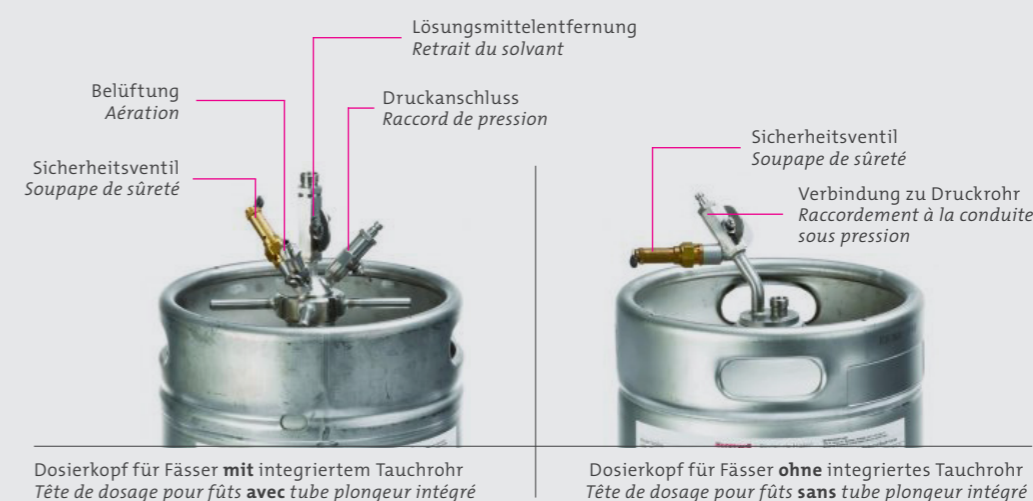
Une solution complète – Contenants consignés Honeywell

- > Mieux pour l'environnement
- > Économisez 50 % sur les coûts de stockage
- > Plus facile à transporter
- > Plus sûr pour les employés

Die Mehrwegbehälter von Honeywell eignen sich für alle Lösungsmitteltypen und zerbrechen im Gegensatz zu Glas nicht. Die Flaschenöffnung gleicht der einer Glasflasche, so dass dieselben Anschlüsse für Dosiersysteme oder Analyseinstrumente verwendet werden können.

Les récipients réutilisables conviennent à tous les solvants et ne cassent pas contrairement au verre. L'ouverture de la bouteille est similaire à celle d'une bouteille en verre, de sorte que les mêmes raccords peuvent être utilisés pour les systèmes de dosage ou les instruments d'analyse.

TOP !



n-Hexan | n-Heptane

CAS-Nr. | No.-CAS : 110-54-3
Summenformel | Formule brute : C₆H₁₄



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Hexan, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., = 99 % Hexane, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., = 99 %	1 l	GF FV	32293-1L
		6 x 1 l	GF FV	32293-6X1L
		2.5 l	GF FV	32293-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	32293-4X2.5L
	Hexan, CHROMASOLV™, für HPLC, = 97 % Hexane, CHROMASOLV™, pour CLHP, = 97 %	6 x 1 l	GF FV	34859-6X1L
		2.5 l	GF FV	34859-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34859-4X2.5L
	n-Hexan für die Rückstandsanalyse n-Hexan pour l'analyse de résidus	2.5 l	GF FV	34484-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34484-4X2.5L
	PanReac AppliChem ITW Reagents	n-Hexan 95 % zur Analyse ACS n-Hexane 95 %, pour analyses, ACS	2.5 l	GF FV
n-Hexan 95 % für UV, IR, HPLC, ACS n-Hexane 95 % pour UV, IR, CLHP, ACS		2.5 l	GF FV	363242.1612
n-Hexan für UV, IR, HPLC, ACS n-Hexane pour UV, IR, CLHP, ACS		2.5 l	GF FV	362063.1612
n-Hexan 95 % zur Pestizidanalyse n-Hexane 95 %, pour analyses de pesticides		2.5 l	GF FV	323242.1612
MERCK	n-Hexan z. A. ACS n-Hexan p. a. ACS	1 l	GF FV	1.04367.1000
	n-Hexan, SupraSolv™ für die GC-ECD/FID n-Hexane, SupraSolv™ pour GC-ECD/FID	2.5 l	GF FV	1.04371.2500

Indikator-Puffertabletten | Comprimés tampon-indicateur



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
MERCK	Indikator-Puffertabletten zur Bestimmung der Wasserhärte Comprimés tampon-indicateur p. déterminer le degré de dureté de l'eau	500 Tabs	KD BP	1.08430.0500
		1'000 Tabs	KD BP	1.08430.1000

Iodid | Iodure



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Iodid Iodat Konzentrat 0.05 mol / l (0.1N) für 1 l Standard Lösung Iodure Iodate concentré 0.05 mol / l (0.1N) pour 1 l de solution standard	160 ml	Ampoule	38061-1EA
		6 x 160 ml	Ampoule	38061-6X1EA

Iodlösung | Solution iodée

CAS-Nr. | No.-CAS : 7553-56-2
Summenformel | Formule brute : CH₂



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	Iodlösung 0.05 mol / l (0.1N) für 1 l Standard Lösung Solution iodée 0.05 mol / l (0.1N) pour 1 l de solution standard	75 ml	Ampoule	38060-1EA	
		6 x 75 ml	Ampoule	38060-6X1EA	
	Iodlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0.05 mol / l (0.1N) Solution iodée, volumétrique, Reag. Ph. Eur. 0.05 mol / l (0.1N)	1 l	GF FV	35090-1L	
		6 x 1 l	GF FV	35090-6X1L	
CHEMSOLUTE	Iodlösung, volumetrisch, 0.05 mol / l (0.1N) Solution iodée, volumétrique, 0.05 mol / l (0.1N)	500 ml	GF FV	318981-500ML	
		Iodlösung 0.05 mol / l (0.1 N) Solution iodée 0.05 mol / l (0.1 N)	1 l	GF FV	1805.1000
			2.5 l	GF FV	1805.2500

Isooctan | Isooctane

CAS-Nr. | No.-CAS : 540-84-1
Summenformel | Formule brute : C₈H₁₈



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem ITW Reagents	Isooctan (Reag. Ph. Eur.) z. A., ACS Isooctane (Reag. Ph. Eur.) p. a., ACS	1 l	GF FV	132064.1611
		2.5 l	GF FV	132064.1612
		5 l	AF FA	132064.0314
CHEMSOLUTE	Isooctan z. A., ACS, Ph. Eur. (min. 99.5 %) Isooctane p. a., ACS, Ph. Eur. (min. 99.5 %)	1 l	GF FV	1857.1000
		2.5 l	GF FV	1857.2500

Incubator-Clean™ Desinfektionslösung | Désinfectant en solution Incubator-Clean™

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem ITW Reagents	Incuwater-Clean™ für CO ₂ -Inkubatorwasser Incuwater-Clean™ pour incubateurs au bain-marie CO ₂	100 ml	GF FV	A5219.0100
	Incubator-Clean™ Incubator-Clean™	500 ml	KF FP	A5230.0500

Isopropylacetat | Acétate d'Isopropyle

CAS-Nr. | No.-CAS : 108-21-4
Summenformel | Formule brute : CH₃COOC₃H₇



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Isopropylacetat reinst z. A. (99.5 %) Acétate d'Isopropyle pur p. a. (99.5 %)	1 l	GF FV	45960-1L



Kalilauge | Potassium hydroxyde

CAS-Nr. | No.-CAS : 1310-58-3
Summenformel | Formule brute : KOH



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
MERCK	Kalilauge in Ethanol 0.1 mol (0.1N) Potassium hydroxyde en solution dans l'éthanol 0.1 mol (0.1N)	1 l	GF FV	1.09115.1000
CHEMSOLUTE	Kalilauge in Ethanol 0.1 mol (0.1N) Potassium hydroxyde en solution dans l'éthanol 0.1 mol (0.1N)	1 l	GF FV	1611.1000

Kaliumbromid | Bromure de potassium

CAS-Nr. | No.-CAS : 7758-02-3
Summenformel | Formule brute : BRK

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Kaliumbromid, für die IR-Spektroskopie Bromure de potassium, pour la spectroscopie IR	100 g	GF FV	34919-100G
	Kalilauge in Ethanol 0.1 mol (0.1N) Potassium hydroxyde en solution dans l'éthanol 0.1 mol (0.1N)	6 x 100 g	GF FV	34919-6X100G

Kaliumdihydrogenphosphat | Dihydrogénephosphate de potassium

CAS-Nr. | No.-CAS : 7778-77-0
Summenformel | Formule brute : KH₂PO₄

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
MERCK	Kaliumdihydrogenphosphat z. A. EMSURE™ ISO Dihydrogénephosphate de potassium p. a. EMSURE™ ISO	250 g	KF FP	1.04873.0250
CHEMSOLUTE	Kaliumdihydrogenphosphat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %) Dihydrogénephosphate de potassium p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %)	250 g	KF FP	1648.0250
		1 kg	KF FP	1648.1000

Kaliumchlorid | Chlorure de potassium

CAS-Nr. | No.-CAS : 7447-40-7
Summenformel | Formule brute : KCL



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Kaliumchlorid Puriss. p.a., = 99.5 % (AT) Chlorure de potassium Puriss. p.a., = 99.5 % (AT)	250 g	KF FP	60130-250G
		1 kg	KF FP	60130-1KG
	Kaliumchlorid Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99.5 - 100.5 % Chlorure de potassium Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99.5 - 100.5 %	1 kg	KF FP	31248-1KG
	Kaliumchlorid, Puriss, z. A. Spezifikation von BP, FCC, Ph. Eur., USP Chlorure de potassium, Puriss., p. a. spécification de BP, FCC, Ph. Eur., USP	1 kg	KF FP	12636-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	12636-6X1KG
PanReac AppliChem ITW Reagents	Kaliumchlorid-Lösung (3 M) Chlorure de potassium en solution (3 M)	250 ml	KF FP	282775.1209
		1 l	KF FP	282775.1211
MERCK	Kaliumchlorid z. A. Chlorure de potassium p. a.	1 kg	KF FP	1.04936.1000
CHEMSOLUTE	Kaliumchlorid z. A., ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %) Chlorure de potassium p. a., ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %)	2.5 l	KF FP	1632.0500
		1 kg	KF FP	1632.1000






Kaliumhydroxid | Hydroxyde de potassium

CAS-Nr. | No.-CAS : 1310-58-3
Summenformel | Formule brute : HKO

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Kaliumhydroxid, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., 85 %, Pellets Hydroxyde de potassium, Puriss. p.a., Reag. Eur. 85 %, pellets	1 kg	KF FP	30603-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	30603-6X1KG
	Kaliumhydroxid, Puriss., z. A. Spezifikation von BP, NF, Ph. Eur. Hydroxyde de potassium, Puriss., p. a. spécif. de BP, NF, Ph., Eur.	1 kg	KF FP	06005-1KG
	HYDRANAL™ - Composite 2 Titrating agent for volumetric one-component	1 l	GF FV	34806-500ML
		1 l	GF FV	34806-1L
	Kaliumhydroxidlösung, volumetrisch, 0.1 M KOH in Ethanol (0.1N) Sol. d'hydroxyde de potassium, volum., 0.1 M KOH dans l'éthanol (0.1N)	1 l	GF FV	35127-1L
		6 x 1 l	GF FV	35127-6X1L
	Kaliumhydroxidlösung, volumetrisch, 0.1 M KOH (0.1N) Solution d'hydroxyde de potassium, volumétrique, 0.1 M KOH (0.1N)	1 l	KF FP	35125-1L

Kaliumiodid | *Iodure de potassium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 7681-11-0
Summenformel | *Formule brute* : KI

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Kaliumiodid, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 99.5 % <i>Iodure de potassium, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 99.5 %</i>	100 g	KF FP	30315-100G
		250 g	KF FP	30315-250G
		6 x 250 g	KF FP	30315-6X250G
		500 g	KF FP	30315-500G
		6 x 500 g	KF FP	30315-6X500G
		1 kg	KF FP	30315-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	30315-6X1KG
	Kaliumiodid, Puriss, z. A. Spezifikation von Ph. Eur. BP, USP <i>Iodure de potassium, p. a. spécifications du Ph. Eur. BP, USP</i>	250 g	KF FP	03124-250G
		1 kg	KF FP	03124-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	03124-6X1KG
CHEMSOLUTE	Kaliumiodid reinst, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., USP (min. 99 %) <i>Iodure de potassium pur, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., USP (min. 99 %)</i>	 1 kg	KF FP	1636.1000
		 250 g	KF FP	1618.0250
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Kaliumiodid z. A., ACS, ISO <i>Iodure de potassium p. a., ACS, ISO</i>	 250 g	KF FP	131542.1209

Kaliumnitrat | *Nitrate de potassium*









CAS-Nr. | No.-CAS : 7757-79-1
Summenformel | *Formule brute* : KNO₃



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Kaliumnitrat, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 99 % <i>Nitrate de potassium, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 99 %</i>	1 kg	KF FP	31263-1KG

Kaliumpermanganatlösung | *Solution de permanganate de potassium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 7722-64-7
Summenformel | *Formule brute* : KMnO₄

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Kaliumpermanganatlösung 0.02 mol/l, für 1 l Stand. Lösung <i>Sol. de permanganate de potassium 0.02 mol/l, p. 1 l de sol. stand.</i>	  6 x 65 ml	Ampoule	38130-6X1EA
		  65 ml	Ampoule	38130-1EA
		 1 l	GF FV	35186-1L
	Kaliumpermanganatlösung, volumetrisch, 0.02 M <i>Sol. de permanganate de potassium, volum., 0.02 M</i>	 6 x 1 l	GF FV	35186-6X1L
		 1 l	GF FV	1675.1000
CHEMSOLUTE	Kaliumpermanganatlösung 0.02 mol/l (0.1 N) <i>Solution de permanganate de potassium 0.02 mol/l (0.1 N)</i>	 2.5 l	GF FV	1675.2500

Kaliumphosphat | *Phosphate de potassium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 7758-11-4
Summenformel | *Formule brute* : HK₂O₄P

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	Kaliumphosphat monobasisch, für die HPLC = 99.5% <i>Phosphate de potassium monobasique, pour HPLC = 99.5%</i>	250 g	GF FV	60221-250G	
		Kaliumphosphat monobas., Puriss. p.a., Puffersubst., wasserfrei, ACS-Reag. <i>Phosphate de potassium monobas., Puriss. p.a., Subst. tamp. anhyd., ACS-Reag.</i>	1 kg	KF FP	60220-1KG
		Kaliumphosphat zweibasisch, Puriss. p.a., ACS-Reag., wasserfrei, = 99.0 % <i>Phosphate de potassium dibasic, Puriss. p.a., ACS reagent, anhydrous, = 99.0 %</i>	1 kg	KF FP	60356-1KG
		Kaliumphosphat monobasisch, z. A. Spezifikation von NF, Ph. Eur. <i>Phosphate de potassium monobasique, p. a. spécifications de NF, Ph. Eur.</i>	1 kg	KF FP	04243-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	04243-6X1KG	

Kaliumsulfat | *Sulfate de potassium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 77578-80-5
Summenformel | *Formule brute* : K₂O₄S

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Kaliumsulfat, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO = 99 % <i>Sulfate de potassium, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO = 99 %</i>	1 kg	KF FP	31270-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	31270-6X1KG

Kieselgel | *Gel de silice*

CAS-Nr. | No.-CAS : 112926-00-8
Summenformel | *Formule brute* : SiO₂

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Kieselgel orange, mit Feuchtigkeitsindikator schwermetallfrei <i>Gel de silice orange, avec indicateur d'humidité sans métaux lourds</i>	500 g	KF FP	13767-500G
		1 kg	KF FP	13767-1KG
		Kieselgel Rubin, Trockenmittel, mit Feuchtigkeitsindikator, kobaltfrei <i>Gel de silice Rubin, Agent de séchage, avec indicateur d'humidité, sans cobalt</i>	1 kg	KF FP

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat | *Sulfate de cuivre (II) pentahydraté*

CAS-Nr. | No.-CAS : 7758-99-8
Summenformel | *Formule brute* : CuSO₄·5H₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat, Puriss., z. A. Spezifikation <i>Sulfate de cuivre(II) pentahydraté, Puriss. p. a. spécifications</i>	1 kg	KF FP	12849-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	12849-6X1KG
CHEMSOLUTE	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99 %) <i>Sulfate de cuivre (II) pentahydraté p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99 %)</i>	1 kg	KF FP	2479.1000
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse <i>Sulfate de cuivre (II) pentahydraté (Reag. Ph. Eur.) p. a.</i>	1 kg	KF FP	131270.1211



Methanol | Méthanol

CAS-Nr. | No.-CAS : 67-56-1

Summenformel | Formule brute : CH₄O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Methanol, CHROMASOLV™, für HPLC = 99.9 % <i>Méthanol, CHROMASOLV™, pour CLHP = 99.9 %</i>	1 l	GF FV	34860-1L
		6 x 1 l	GF FV	34860-6X1L
		2.5 l	GF FV	34860-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34860-4X2.5L
	Methanol CHROMASOLV™ Gradient Grade, für die HPLC (min. 99.9 %) <i>Méthanol CHROMASOLV™ grade gradient, pour CLHP (min. 99.9 %)</i>	2.5 l	GF FV	34885-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34885-4X2.5L
	Methanol, CHROMASOLV™ LC-MS <i>Méthanol CHROMASOLV™ LC-MS</i>	1 l	GF FV	34966-1L
		6 x 1 l	GF FV	34966-6X1L
		2.5 l	GF FV	34966-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34966-4X2.5L
Methanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 99.8 % <i>Méthanol Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 99.8 %</i>	1 l	KF FP	32213-1L	
	6 x 1 l	KF FP	32213-6X1L	
	2.5 l	KF FP	32213-2.5L	
	4 x 2.5 l	KF FP	32213-4X2.5L	
	5 l	KF FP	32213-5L	
	4 x 5 l	KF FP	32213-4X5L	
Methanol, Puriss, z. A. Spezifikation von Ph. Eur. = 99.7 % <i>Méthanol, Puriss. p. a. spécifications de Ph. Eur. = 99.7 %</i>	2.5 l	KF FP	24229-2.5L	
	10 l	KF FP	24229-4X2.5L	
Methanol, CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, geprüft auf UHPLC-MS <i>Méthanol, CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, testé pour UCLHP-MS</i>	1 l	GF FV	14262-1L	
	2 l	GF FV	14262-2L	
Methanol, CHROMASOLV™, für Pestizidrückstände Analyse <i>Méthanol, CHROMASOLV™, pour analyse de résidus de pesticides</i>	2.5 l	GF FV	34485-2.5L	

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO <i>Méthanol (Reag. Ph. Eur.) pour analyses, ACS, ISO</i>	1 l	KF FP	131091.1211
		2.5 l	KF FP	131091.1212
	Methanol für LC-MS <i>Méthanol pour LC-MS</i>	1 l	GF FV	701091.1611
		2.5 l	GF FV	701091.1612
	Methanol für UHPLC Hypergradient <i>Méthanol pour UCLHP Hypergradient</i>	2.5 l	GF FV	721091.1612
	Methanol für UHPLC Supergradient, ACS <i>Méthanol pour UCLHP Supergradient, ACS</i>	2.5 l	GF FV	221091.1612
		5 l	AF FA	221091.0314
	Methanol für UV, IR, HPLC, ACS <i>Méthanol pour UV, IR, CLHP, ACS</i>	2.5 l	GF FV	361091.1612
	Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität <i>Méthanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma</i>	2.5 l	KF FP	141091.1212
MERCK	Methanol z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99.8 % <i>Méthanol p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99.8 %</i>	2.5 l	GF FV	1.06009.2500
		2.5 l	KF FP	1.06009.2511
	Methanol LiChrosolv® hypergrade für die LC-MS, für die HPLC <i>Méthanol LiChrosolv® hypergrade pour LC-MS, pour HPLC</i>	2.5 l	GF FV	1.06035.2500
	Methanol gradient grade für die Flüssigkeitschromatographie <i>Méthanol gradient grade pour la chromatographie en phase liquide</i>	2.5 l	GF FV	1.06007.2500
CHEMSOLUTE	Methanol technisch (min. 99.5 %) <i>Méthanol qualité technique (min. 99.5 %)</i>	5 l	KK BP	1411.5000

Magermilchpulver | Lait écrémé en poudre sèche

CAS-Nr. | No.-CAS : 50-00-0

Summenformel | Formule brute : CH₂O

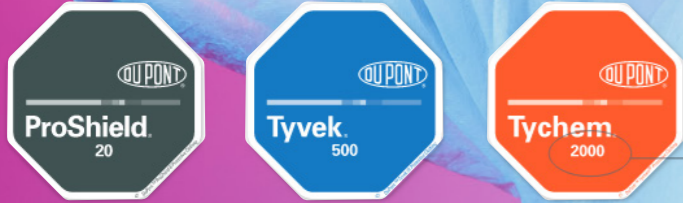
HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Magermilchpulver <i>Lait écrémé en poudre sèche</i>	500 g	KF FP	A0830.0500
		1 kg	KF FP	A0830.1000
		5 kg	KF FP	A0830.5000

Methylorangefärbung | Orangé de méthyle en solution

CAS-Nr. | No.-CAS : 547-58-0

Summenformel | Formule brute : C₁₄H₁₄N₃NaO₃S

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Methylorangefärbung 0.1 % zur volumetrischen Analyse <i>Orangé de méthyle en solution 0.1 % pour analyses volumétriques</i>	100 ml	KF FP	281432.1208
		250 ml	KF FP	281432.1209
MERCK	Methylorangefärbung 0.1 % Indikator pH 3.1 - 4.4 (rot-gelborange) <i>Orangé de méthyle en solution 0.1 % indicat. pH 3.1 - 4.4 (rouge-jaune-orange)</i>	250 ml	KF FP	1.01323.0250



















Schutzniveau | Niveau de protection
 Je höher die Zahl, desto besser der Schutz
 Plus le chiffre est élevé, meilleure est la protection

PERSONAL SAFETY

Geschützt von Kopf bis Fuss
 Protégés de la Tête aux pieds



QUALITÄT, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN
 UNE QUALITÉ SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
|  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.7720.40</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.2564.01</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.5521.35</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
3.9900.01</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.0405.01</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
3.7573.20</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.1613.05</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.0010.01</p> |
|  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.6002.00</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.8511.11</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.0120.04</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.9166.01</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.8310.02</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.0430.91</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
3.8015.01</p> |  <p>ART.NR. NO. D'ART.
18.5970.35</p> |



Natriumhydrogencarbonat | *Hydrogénocarbonate de sodium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 144-55-8
Summenformel | *Formule brute* : NaHCO₃

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
	Natriumhydrogencarbonat z. A., ACS, Reag. Ph Eur. <i>Hydrogénocarbonate de sodium p. a., ACS, Reag. Ph Eur.</i>	500 g	KF FP	1.06329.0500
	Natriumhydrogencarbonat z. A., ACS, Ph. Eur., ISO (min. 99.7 %) <i>Hydrogénocarbonate de sodium p. a., ACS, Ph. Eur., ISO (min. 99.7 %)</i>	1 kg	KF FP	8630.1000
		5 kg	KF FP	8630.5000
		25 kg	Fibertrommel <i>Tamb. en fibre</i>	8630.9025

Natriumacetat | *Acétate de sodium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 127-09-3
Summenformel | *Formule brute* : C₂H₃NaO₂

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
	Natriumacetat, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., wasserfrei <i>Acétate de sodium, Puriss p.a. ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., anhydre</i>	1 kg	KF FP	32319-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	32319-6X1KG

Natriumchlorid | *Chlorure de sodium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 7647-14-5
Summenformel | *Formule brute* : NaCl

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
	Natriumchlorid z. A. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 99.5 % <i>Chlorure de sodium p. a. ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 99.5 %</i>	500 g	KF FP	31434-500G
		1 kg	KF FP	31434-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	31434-6X1KG
		5 kg	KF FP	31434-5KG
		4 x 5kg	KF FP	31434-4X5KG
	Natriumchlorid reinst, rieselfähig <i>Chlorure de sodium pur, fluide</i>	5 kg	KF FP	146994.1214
	Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO <i>Chlorure de sodium pour analyses, ACS, ISO</i>	1 kg	KF FP	131659.1211
		5 kg	KF FP	131659.1214
	Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur. <i>Chlorure de sodium pour analyses ACS, ISO, Reag. Ph Eur.</i>	1 kg	KF FP	1.06404.1000
	Natriumchlorid z. A., ASTM, B117, ISO 9227/2012 (min. 99.7 %) <i>Chlorure de sodium p. a., ASTM, B117, ISO 9227/2012 (min. 99.7 %)</i>	25 kg	MK BM	1399.9025

Natriumcarbonat | *Carbonate de sodium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 497-19-8
Summenformel | *Formule brute* : CNa₂O₃



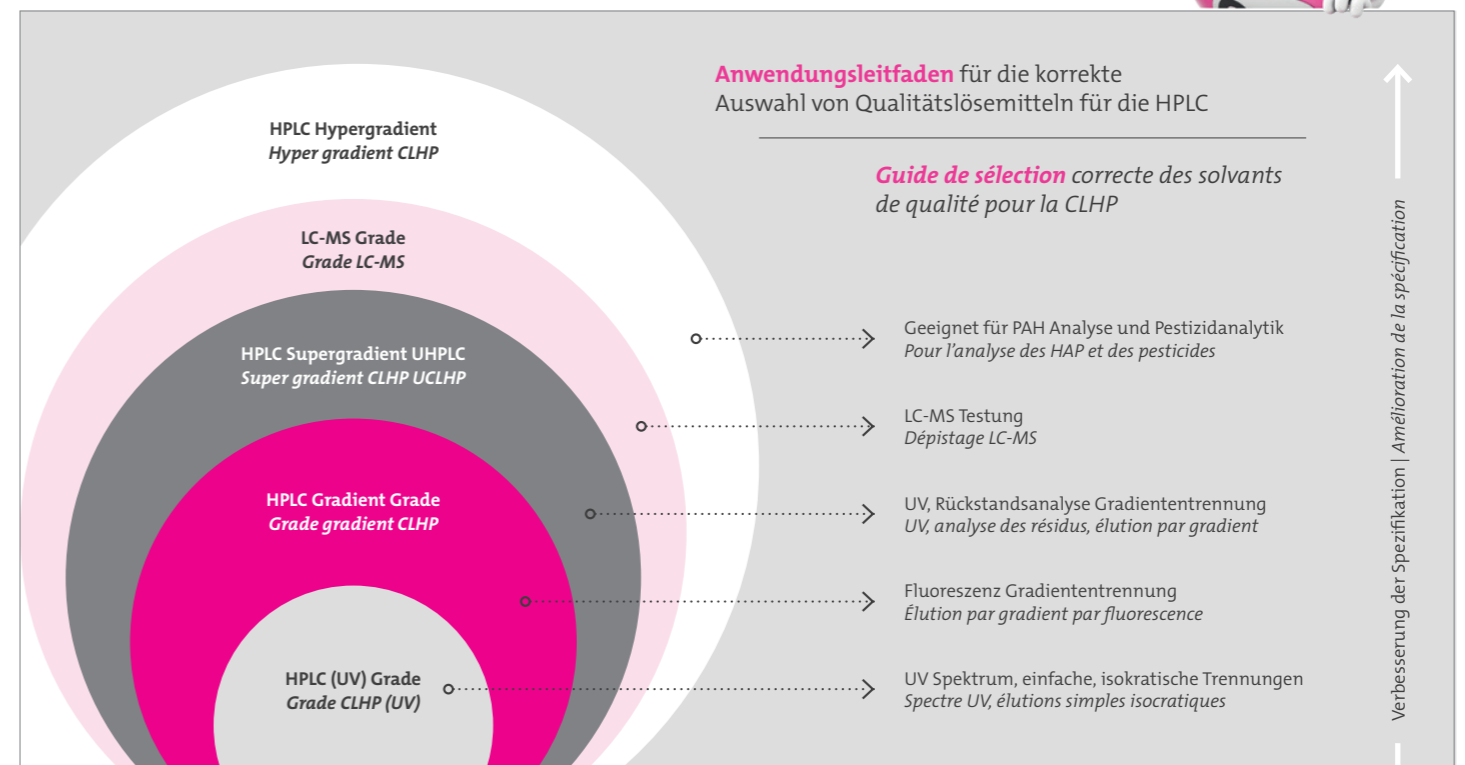
HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
	Natriumcarbonat, Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur., wasserfrei = 99.8 % <i>Carbonate de sodium, Puriss p.a. ACS, ISO Reag. Ph. Eur., anhydre = 99.8 %</i>	1 kg	KF FP	31432-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	31432-6X1KG

di-Natriumhydrogenphosphat | *di-Hydrogénophosphate de sodium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 10028-24-7
Summenformel | *Formule brute* : Na₂HPO₄ · 2H₂O

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
	di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat BioChemica <i>di-Hydrogénophosphate de sodium - dihydrate, BioChemica</i>	1 kg	KF FP	A3905.1000

Anwendungsleitfaden | *Guide de sélection*



Natriumhydroxid | Hydroxide de sodium

CAS-Nr. | No.-CAS : 1310-73-2
Summenformel | Formule brute : NaOH



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	Natriumhydroxid Puriss. p.a., ACS Reag. Ph. Eur., K = 0.02 %, = 98 %, Pellets <i>Hydroxyde de sodium Puriss. p.a. ACS Reag. Ph. Eur., K = 0.02 %, = 98 %, pellets</i>	6 x 1 kg	KF FP	30620-6X1KG	
		4 x 5 kg	KF FP	30620-4X5KG	
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 1 M <i>Solution d'hydroxyde de sodium, volumétrique, Reag. Ph. Eur., 1 M</i>	1 l	KF FP	35256-1L	
		6 x 1 l	KF FP	35256-6X1L	
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, 0.5 M <i>Solution d'hydroxyde de sodium en volume, 0.5 M</i>	1 l	KF FP	35257-1L	
		6 x 1 l	KF FP	35257-6X1L	
	Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0.1 M <i>Solution d'hydroxyde de sodium, volum., Reag. Ph. Eur., 0.1 M</i>	1 l	KF FP	35263-1L	
		6 x 1 l	KF FP	35263-6X1L	
			5 l	KF FP	35263-5L
	Natriumhydroxid, Puriss. p.a., ACS Reag. Ph. Eur., K = 0.02 %, = 98 %, Pellets <i>Hydroxide de sodium, Puriss. p.a., ACS Reag. Ph. Eur., K = 0.02 %, = 98 %, pellets</i>	1 kg	KF FP	30620-1KG	
	5 kg	KF FP	30620-5KG		
Natriumhydroxid, Puriss. p.a., ACS Reagent, K = 0.02 %, = 98 % (T), pellets <i>Hydroxide de sodium, Puriss. p.a., ACS Reagent, K = 0.02 %, = 98 % (T), pellets</i>	1 kg	KF FP	71690-1KG		
Natriumhydroxid, Puriss. z. A. Spezifikation von BP, NF, Ph. Eur., E524 <i>Hydroxide de sodium, Puriss. p. a. spécifications de BP, NF, Ph. Eur., E524</i>	5 kg	KF FP	06203-5KG		
	4 x 5 kg	KF FP	06203-4X5KG		
Natriumhydroxidlösung, volumetrisch, 1 M <i>Solution d'hydroxyde de sodium en volume, 1 M</i>	1 l	KF FP	71463-1L		
PanReac AppliChem ITW Reagents	Natriumhydroxid-Perlen technisch <i>Pastilles hydroxide de sodium, qualité technique</i>	5 kg	KF FP	211929.1214	
	Natriumhydroxid-Plättchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst <i>Pastilles d'hydroxyde de sodium (USP-NF, BP, Ph. Eur.), pur</i>	5 kg	KF FP	141687.1214	
	Natriumhydroxid-Plättchen technisch <i>Pastilles hydroxide de sodium, qualité technique</i>	5 kg	KF FP	211687.1214	
	Natriumhydroxid-Plättchen z. A., ACS, ISO <i>Pastilles hydroxide de sodium p. a., ACS, ISO</i>	1 kg	KF FP	131687.1211	
		5 kg	KF FP	131687.1214	
MERCK	Natriumhydroxid Plättchen z. A. ISO <i>Pastilles hydroxide de sodium p. a. ISO</i>	1 kg	KF FP	1.06498.1000	
	CHEMSOLUTE	Natriumhydroxid Mikrogranulat z. A. (min. 98.8 %) <i>Hydroxide de sodium micro granules p. a. (min. 98.8 %)</i>	1 kg	KF FP	1375.1000
		5 kg	KF FP	1375.5000	

Natriumhypochlorit | Hypochlorite de sodium

CAS-Nr. | No.-CAS : 7681-52-9
Summenformel | Formule brute : NaClO



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Natriumhypochloritlösung, Reagenzgrad, verfügbares Chlor 10 - 15 % <i>Solution d'hypochlorite de sodium, qualité réactif, chlore disponible 10 - 15 %</i>	250 ml	KF FP	425044-250ML
		1 l	KF FP	425044-1L
	Natriumhypochloritlösung, 6 - 14 % Aktivchlorbasis <i>Solution d'hypochlorite de sodium, base chlore actif 6 - 14 %</i>	500 ml	KF FP	13440-500ML
	Natriumhypochloritlösung, Reagenzklasse, verfügbares Chlor 4 - 4.99 % <i>Solution d'hypochlorite de sodium, qualité réact., chlore dispon. 4 - 4.99 %</i>	500 ml	KF FP	239305-500ML
	Natriumhypochloritlösung, Purum, ~10 % (RT) <i>Solution d'hypochlorite de sodium, Purum, ~10 % (RT)</i>	2.5 l	KF FP	71696-2.5L
PanReac AppliChem ITW Reagents	Natriumhypochlorit-Lösung 13 % technisch <i>Hypochlorite de sodium en solution 13 % (w/v) qualité technique</i>	5 l	KK BP	213322.1214

Natriumnitritlösung | Nitrite de sodium en solution

CAS-Nr. | No.-CAS : 7632-00-0
Summenformel | Formule brute : NaNO₂

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Natriumnitritlösung, volumetrisch, 0.1 M <i>Nitrite de sodium en solution, volumétrique, 0.1 M</i>	1 l	KF FP	35273-1L

Natriumperchlorat | Perchlorate de sodium

CAS-Nr. | No.-CAS : 7791-07-3
Summenformel | Formule brute : NaClO₄ · H₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Natriumperchlorat Monohydrat, Purum p.a., kristalli. = 98 % <i>Perchlorate de sodium monohydraté, Purum p.a., cristal. = 98 %</i>	250 g	KF FP	71852-250G
	Natriumperchlorat Monohydrat, für HPLC = 99 % <i>Perchlorate de sodium monohydraté, pour CLHP = 99 %</i>	250 g	KF FP	89152-250G
PanReac AppliChem ITW Reagents	Natriumperchlorat Monohydrat (Reag. USP) z. A., ACS <i>Perchlorate de sodium monohydraté (Rea. USP) p. a., ACS</i>	1 kg	KF FP	134387.1211



Natriumsulfat | *Sulfate de sodium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 7757-82-6
Summenformel | *Formule brute* : Na₂SO₄

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Natriumsulfat, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., wasserfrei = 99 % <i>Sulfate de sodium, Puriss. p.a., ACS Reag. ISO Reag. Ph. Eur., anhydre = 99%</i>	1 kg	KF FP	31481-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	31481-6X1KG
	Natriumsulfat, Puriss., z. A. Spezifikation von BP, Ph. Eur., USP <i>Sulfate de sodium, Puriss., p. a. spécification de BP, Ph. Eur., USP</i>	1 kg	KF FP	13464-1KG
		6 x 1 kg	KF FP	13464-6X1KG
	Natriumsulfat, Purum p.a., wasserfrei = 99 % <i>Sulfate de sodium, Purum p.a., anhydre = 99 %</i>	1 kg	KF FP	71962-1KG
		500 g	KF FP	131716.1210
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) z. A., ACS, ISO <i>Sulfate de sodium anhydre (Reag. USP) p. a., ACS, ISO</i>	1 kg	KF FP	131716.1211
		5 kg	KF FP	131716.1214
		1 kg	KF FP	1.06649.1000
MERCK	Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) z. A., ACS, ISO <i>Sulfate de sodium anhydre (Reag. USP) p. a., ACS, ISO</i>	1 kg	KF FP	1.06649.1000
		1 kg	KF FP	1320.1000
CHEMSOLUTE	Natriumsulfat wasserfrei z. A., ACS, ISO (min. 99 %) <i>Sulfate de sodium anhydre p. a., ACS, ISO (min. 99 %)</i>	1 kg	KF FP	1320.1000
		5 kg	Kunststoffeimer <i>Seau en plastique</i>	1320.5000

Natriumthiosulfat | *Thiosulfate de sodium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 7772-98-7
Summenformel | *Formule brute* : Na₂S₂O₃

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Natriumthiosulfat-Konzentrat, für 1 L Standardlösung, 0.01 M (0.01N) <i>Concentré de thiosulfate de sodium, p. solution étalon de 1 L, 0.01 M (0.01N)</i>	40 ml	Ampoule	38243-1EA
		6 x 40 ml	Ampoule	38243-6X1EA
	Natriumthiosulfat-Konzentrat, für 1 L Standardlösung, 0.1 M (0.1N) <i>Concentré de thiosulfate de sodium, p. solution étalon de 1 L, 0.1 M (0.1N)</i>	50 ml	Ampoule	38200-1EA
		6 x 50 ml	Ampoule	38200-6X1EA
	Natriumthiosulfatlösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0.1 M (0.1N) <i>Thiosulfate de sodium en solution, volumétrique, Reag. Ph. Eur., 0.1 M (0.1N)</i>	1 l	KF FP	35245-1L
		6 x 1 l	KF FP	35245-6X1L
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Natriumthiosulfat 0.1 mol/l (0.1N) (Reag. USP) Masslösung <i>Thiosulfate de sodium 0.1 mol/l (0.1N) (Reag. USP) solution standard volum.</i>	1 l	KF FP	181723.1211
		10 l	PE-Container <i>Conteneurs en PE</i>	181723.1315
MERCK	Natriumthiosulfatlösung 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur™ Reag. Ph Eur, Reag. USP <i>Sodium thiosulfate en solution 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur™ Reag. Ph Eur, Reag. USP</i>	1 l	KF FP	1.09147.1000

Natronlauge | *Hydroxide de sodium*

CAS-Nr. | No.-CAS : 1310-73-2
Summenformel | *Formule brute* : NaOH



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Natronlauge 0.1 mol/l für 1 L Standardlösung <i>Hydroxide de sodium 0.1 mol/l pour 1 L solution standard</i>	1 Stk. / pce.	Ampoule	38210-1EA
		6 x 1 Stk. / pce.	Ampoule	38210-6X1EA
	Natronlauge concentrate, für 1 L Standardlösung, 1.0 M <i>Hydroxide de sodium concentrate, pour 1 L solution standard, 1.0 M</i>	1 Stk. / pce.	Ampoule	38215-1EA
		6 x 1 Stk. / pce.	Ampoule	38215-6X1EA
	Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und zur Stickstoffbestimmung <i>Hydroxide de sodium 32 % pour l'analyse et la détermination de l'azote</i>	5 l	KF FP	30531-5L
		1 l	KF FP	71395-1L
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Natronlauge Standardlösung, Volumenmessgerät, 0.1 M NaOH (0.1N) <i>Solution étalon d'hydroxyde de sodium, volum., 0.1 M NaOH (0.1N)</i>	1 l	KF FP	181691.1211
		1 l	KF FP	181692.1211
		1 l	KF FP	181693.1211
Natronlauge 0.5 mol/l (0.5N) Masslösung <i>Hydroxyde de sodium 0.5 mol/l (0.5N), solution volumétrique</i>	1 l	KF FP	181692.1211	
	5 l	KF FP	181693.1214	
Natronlauge 0.1 mol/l (0.1 N) <i>Hydroxide de sodium 0.1 mol/l (0.1 N)</i>	1 l	KF FP	181693.1211	
	10 l	PE-Container <i>Conteneurs en PE</i>	181693.1315	
Natronlauge 0.1 mol/l (0.1 N) Masslösung <i>Hydroxide de sodium 0.1 mol / l (0.1 N), solution volumétrique</i>	1 l	KF FP	181694.1211	
	1 l	KF FP	182415.1211	
Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und zur Stickstoffbestimmung <i>Hydroxide de sodium 32% pour l'analyse et la détermination de l'azote</i>	25 l	KK BP	176682.0716	
	1 l	KF FP	1.09141.1000	
MERCK	Natronlauge 0.1 mol/l (0.1 N) <i>Hydroxide de sodium 0.1 mol / l (0.1 N)</i>	1 l	KF FP	1.09141.1000
		10 l	Titripac PE/Alu	1.09141.9010
Natronlauge 1 mol/l für 1 L Standardlösung, Titrisol <i>Hydroxide de sodium 1 mol/l pour 1 L solution standard, Titrisol</i>	1 Stk. / pce.	Ampoule	1.09956.0001	
	2.5 l	KF FP	1.05590.2500	
CHEMSOLUTE	Natronlauge 0.1 mol/l (0.1 N) <i>Hydroxide de sodium 0.1 mol/l (0.1 N)</i>	1 l	KF FP	1331.1000
		5 l	Polytainer	1331.5000
		10 l	Polytainer	1331.9510
Natronlauge 0.25 mol/l (0.25 N) <i>Hydroxide de sodium 0.25 mol/l (0.25 N)</i>	1 l	KF FP	1333.1000	
	1 l	KF FP	1335.1000	
Natronlauge 0.5 mol/l (0.5 N) <i>Hydroxide de sodium 0.5 mol/l (0.5 N)</i>	5 l	Polytainer	1335.5000	
	1 l	KF FP	1340.1000	
Natronlauge 1 mol/l (1 N) <i>Hydroxide de sodium 1 mol/l (1 N)</i>	5 l	Polytainer	1340.5000	
	10 l	Polytainer	1340.9510	
Natronlauge 2 mol/l (2 N) <i>Hydroxide de sodium 2 mol/l (2 N)</i>	1 l	KF FP	1350.1000	
	11 kg	KK BP	1376.9010	
Natronlauge technisch 15 % (14 - 16 %) <i>Hydroxide de sodium 15 % qualité technique (14 - 16 %)</i>	1 l	KF FP	1315.1000	
Natronlauge 20 % rein (19.5 - 20.5 %) <i>Hydroxide de sodium 20 % pur (19.5 - 20.5 %)</i>	1 l	KF FP	1315.1000	



Oxalsäurekonzentrat | *Concentré d'acide oxalique*

CAS-Nr. | No.-CAS :
Summenformel | *Formule brute* : $C_2H_2O_4$



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Oxalsäurekonzentrat, für 1 L Standardlösung, 0.05 M (0.1N) <i>Concentré d'acide oxalique, pour 1 L standard solution, 0.05 M (0.1N)</i>	95 ml	Ampoule	38250-1EA



MORE START-UP WINNINGS



Begleitung
von der Idee bis zum
produktiven Set-up

*Soutien de l'idée à
la mise en place de la
production*

www.huberlab.ch/moreStartUpWinnings

IHRE VORTEILE:

- Start-up-Rabatte
- Exklusive, massgeschneiderte Angebote
- Beratung in Bezug auf die optimale Nutzung Ihres Budgets
- Expertenberatung für Ihren Fachbereich
- Topaktuelle Produkte
- Gratisprodukte, Testmaterial- und Probestellungen
- Gutscheine
- Genauer Projektplan mit Timeline

VOS AVANTAGES :

- *Réductions pour les jeunes entreprises*
- *Des offres exclusives et sur mesure*
- *Des conseils sur l'utilisation optimale de votre budget*
- *Des conseils d'experts pour votre domaine de spécialisation*
- *Les meilleurs produits actuels sur le marché*
- *Produits gratuits, matériel d'essai/tests et commandes d'échantillons*
- *Bons d'achat*
- *Plan de projet précis avec calendrier*



Pentan | Pentane

CAS-Nr. | No.-CAS : 109-66-0

Summenformel | Formule brute : CH₃(CH₂)₃CH₃



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Pentan CHROMASOLV™ zur Analyse von Pestizidrückständen Pentane CHROMASOLV™ pour l'analyse des résidus de pesticides	2.5 l	GF FV	34497-2.5L
	Pentan CHROMASOLV™ für HPLC, = 99 % Pentane CHROMASOLV™ pour CLHP, = 99 %	1 l	GF FV	34956-1L
		18 l	STAINLESS STEEL CONTAINER	34956-18L
	Pentan, = 99 % (GC) Pentane, = 99 % (GC)	1 l	GF FV	60489-1L
		6 x 1 l	GF FV	60489-6X1L

Perchlorsäure | Acide perchlorique

CAS-Nr. | No.-CAS : 10125-13-0

Summenformel | Formule brute : HClO₄

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Perchlorsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 70 - 72 % Acide perchlorique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 70 - 72 %	1 l	GF FV	30755-1L
MERCK	Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure 0.1 mol (0.1N) Acide perchlorique dans acide acétique anhydre 0.1 mol (0.1N)	1 l	GF FV	1.09065.1000
CHEMSOLUTE	Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure 0.1 mol (0.1N) Acide perchlorique dans acide acétique anhydre 0.1 mol (0.1N)	1 l	GF FV	1171.1000
PanReac AppliChem ITW Reagents	Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure 0.1 mol (0.1N) Acide perchlorique dans acide acétique anhydre 0.1 mol (0.1N)	1 l	GF FV	181046.1611

Phenolphthalein-Lösung | Phénolphtaléine en solution

Summenformel | Formule brute : C₂₀H₁₄O₄



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	Phenolphthalein - Lösung, Indikator, Reag. Ph. Eur., 1 % in Ethanol Phénolphtaléine en solution, Indicateur, réactif. Ph. eur. 1 % dans l'éthanol	500 ml	GF FV	34607-500ML	
PanReac AppliChem ITW Reagents	Phenolphthalein - Lösung 1 % zur volumetrischen Analyse Phénolphtaléine en solution 1 % pour analyses volumétriques		250 ml	KF FP	281327.1209
			1 l	KF FP	281327.1211

Petroleumether | Éther de pétrole

CAS-Nr. | No.-CAS : 109-66-0



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Petroleumether, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, niedriger Siedepunkt, wasserstoffbehandelt Éther de pétrole, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, traitement à l'hydrogène à bas point d'ébullition	1 l	GF FV	32299-1L
		6 x 1 l	GF FV	32299-6X1L
		2.5 l	GF FV	32299-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	32299-4X2.5L
		5 l	AF FA	32299-5L
		4 x 5 l	AF FA	32299-4X5L
	Petroleum ether, CHROMASOLV™, für die Analyse von Pestizidrückständen, Wasserstoff mit niedrigem Siedepunkt Petroleum ether, CHROMASOLV™, pour l'analyse des résidus de pesticides, l'hydrogène à bas point d'ébullition	2.5 l	GF FV	34491-2.5L

Petroleumbenzin | Éther de pétrole

CAS-Nr. | No.-CAS : 64742-49-0



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem ITW Reagents	Petroleumbenzin 40 - 60 °C z. A., ACS, ISO Éther de pétrole 40 - 60 °C p. a., ACS, ISO	2.5 l	GF FV	131315.1612
		5 l	AF FA	131315.0314
	Petroleumbenzin 40 - 60 °C zur Pestizidanalyse Éther de pétrole 40 - 60 °C pour analyses de pesticides	2.5 l	GF FV	321315.1612
CHEMSOLUTE	Petroleumbenzin reinst (Siedebereich 40 - 60 °C) Éther de pétrole pur (point d'ébullition 40 - 60 °C)	1 l	GF FV	1176.1000
		5 l	MK BM	1176.5000
		25 l	METALLFASS FÛT EN MÉTAL	1176.9025
	Petroleumbenzin z. A., ISO (Siedebereich 40 - 60 °C) Petroleum benzine p. a., ISO (point d'ébullition 40 - 60 °C)	1 l	GF FV	1194.1000
		2.5 l	GF FV	1194.2500
		5 l	MK BM	1194.5000
		25 l	METALLFASS FÛT EN MÉTAL	1194.9025
	Petroleumbenzin für die Rückstandsanalytik (Siedebereich 35 - 60 °C) Éther de pétrole pour l'analyse de résidus (point d'ébullition 35 - 60 °C)	2.5 l	GF FV	1152.2500
	Petroleumbenzin z. A. (Siedebereich 60 - 80 °C) Éther de pétrole p. a. (point d'ébullition 60 - 80 °C)	2.5 l	GF FV	1185.2500
	Petroleumbenzin (Siedebereich 80 - 110 °C) Éther de pétrole (point d'ébullition 80 - 110 °C)	25 l	METALLFASS FÛT EN MÉTAL	1186.9025

Phosphorsäure | Acide phosphorique

CAS-Nr. | No.-CAS : 10039-32-4
Summenformel | Formule brute : H₃PO₄



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Phosphorsäure, für HPLC, 85 - 90 % <i>Acide phosphorique, pour CLHP, 85 - 90 %</i>	100 ml	KF FP	79606-100ML
		500 ml	KF FP	79606-500ML
	Phosphorsäure, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 85 % <i>Acide phosphorique, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. = 85 %</i>	1 l	KF FP	30417-1L
		6 x 1 l	KF FP	30417-6X1L
		2.5 l	KF FP	30417-2.5L
		4 x 2.5 l	KF FP	30417-4X2.5L
PanReac AppliChem ITW Reagents	ortho-Phosphorsäure 85 % z. A., ACS, ISO <i>Acide orthophosphorique 85 % p. a., ACS, ISO</i>	1 l	KF FP	131032.1211
		2.5 l	KF FP	131032.1212
CHEMSOLUTE	ortho-Phosphorsäure reinst, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., NF, FCC, E338 (min. 85 %) <i>Acide orthophosphorique pur, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., NF, FCC, E338 (min. 85 %)</i>	2.5 l	KF FP	1198.2511
		ortho-Phosphorsäure z. A., Ph. Eur. (min. 84.5 %) <i>Acide orthophosphorique p. a., Ph. Eur. (min. 84.5 %)</i>	1 l	GF FV
	2.5 l	GF FV	1172.2500	

Pyridin | Pyridine

CAS-Nr. | No.-CAS : 110-86-1
Summenformel | Formule brute : C₅H₅N



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	Pyridin, CHROMASOLV™ Plus, für HPLC, = 99.9 % <i>Pyridine, CHROMASOLV™ Plus, pour CLHP, = 99.9 %</i>	1 l	GF FV	270407-1L	
		Pyridin, 99 % zur Synthese <i>Pyridine, 99 % pour la synthèse</i>	1 l	GF FV	161457.1611
		2.5 l	GF FV	161457.1612	
	Pyridin z. A., ACS, Ph. Eur., USP (min. 99 %) <i>Pyridine p. a., ACS, Ph. Eur., USP (min. 99 %)</i>	1 l	GF FV	1162.1000	
		2.5 l	GF FV	1162.2500	

1-Propanol | 1-Propanol

CAS-Nr. | No.-CAS : 71-23-8
Summenformel | Formule brute : CH₃CH₂CH₂OH



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem ITW Reagents	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS <i>Propanol-1 (Reag. USP, Ph. Eur.) pour analyses, ACS</i>	1 l	KF FP	131885.1211
		1 l	GF FV	131885.1611
		2.5 l	GF FV	131885.1612

2-Propanol | 2-Propanol

CAS-Nr. | No.-CAS : 67-63-0
Summenformel | Formule brute : C₃H₈O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	2-Propanol reinst, z. A. Spezifikaton von BP, Ph. Eur., USP (min. 99.5 %) <i>2-Propanol pur, p. a. spécifique pour BP, Ph. Eur., USP (min. 99.5 %)</i>	1 l	KF FP	24137-1L	
		6 x 1 l	KF FP	24137-6X1L	
		2.5 l	KF FP	24137-2.5L	
		4 x 2.5 l	KF FP	24137-4X2.5L	
		5 l	KF FP	24137-5L	
		4 x 5 l	KF FP	24137-4X5L	
	2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 99.8 % (GC) <i>2-Propanol, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 99.8 % (GC)</i>	1 l	KF FP	33539-1L	
		6 x 1 l	KF FP	33539-6X1L	
		2.5 l	KF FP	33539-2.5L	
		4 x 2.5 l	KF FP	33539-4X2.5L	
		5 l	KF FP	33539-5L	
		4 x 5 l	KF FP	33539-4X5L	
2-Propanol, CHROMASOLV™, für HPLC, 99.9 % <i>2-Propanol, CHROMASOLV™, pour CLHP, 99.9 %</i>	1 l	GF FV	34863-1L		
	2.5 l	GF FV	34863-2.5L		
	4 x 2.5 l	GF FV	34863-4X2.5L		
	1 l	GF FV	34965-1L		
	6 x 1 l	GF FV	34965-6X1L		
	2.5 l	GF FV	34965-2.5L		
PanReac AppliChem ITW Reagents	2-Propanol 70 % (v/v) reinst <i>2-Propanol 70 % (v/v) pur</i>	1 l	KF FP	145618.1211	
		2-Propanol technisch <i>2-Propanol qualité technique</i>	1 l	KF FP	211090.1211
		2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO <i>2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) pour analyses, ACS, ISO</i>	1 l	KF FP	131090.1211
	2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität <i>2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma</i>	2.5 l	KF FP	131090.1212	
		1 l	KF FP	141090.1211	
		2.5 l	KF FP	141090.1212	
2-Propanol für HPLC <i>2-Propanol pour CLHP</i>	5 l	KF FP	141090.1214		
	1 l	GF FV	361090.1611		
	2.5 l	GF FV	361090.1612		
MERCK	2-Propanol z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. <i>2-Propanol p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.</i>	1 l	KF FP	1.09634.1011	
		2.5 l	KF FP	1.09634.2511	

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	2-Propanol zur Desinfektion (min. 70 %) 2-Propanol pour la désinfection (min. 70 %)	1 l	KF FP	1199.1000
	2-Propanol Ph. Eur. (min. 69 %) 2-Propanol Ph. Eur. (min. 69 %)	1 l	KF FP	1150.1000
		25 l	KK BP	1150.9025
	2-Propanol Ph. Eur. (min. 99.9 %) 2-Propanol Ph. Eur. (min. 99.9 %)	1 l	KF FP	1184.1000
		25 l	KK BP	1184.9025
	2-Propanol rein (min. 99 %) 2-Propanol pur (min. 99 %)	1 l	KF FP	1157.1000
		5 l	KK BP	1157.5000
		25 l	KK BP	1157.9025
	2-Propanol reinst, DAC, BP, Belg. Pharm. VI, USP (min. 99.8 %) 2-Propanol pur, DAC, BP, Belg. Pharm. VI, USP (min. 99.8 %)	2.5 l	KF FP	1182.2500
		5 l	KK BP	1182.5000

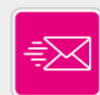


Salpetersäure | Acide nitrique

CAS-Nr. | No.-CAS : 7697-37-2
Summenformel | Formule brute : HNO₃

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Salpetersäure, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. Acide nitrique Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	1 l	KF FP	30709-1L
		2.5 l	KF FP	30709-2.5L
		2.5 l	GF FV	30709-2.5L-GL
		4 x 2.5 l	KF FP	30709-4X2.5L
	Salpetersäurelösung, volumetrisch, 1 M (1N) Solution d'acide nitrique, volumétrique, 1 M (1N)	1 l	GF FV	35315-1L
	Salpetersäure reinst z. A. (min. 65 %) Acide nitrique pur p. a. (min. 65 %)	1 l	GF FV	84378-1L
	Salpetersäure, TraceSELECT, z. Spurenanalyse., = 69 % Acide nitrique, TraceSELECT, p. analyse de traces, = 69 %	500 ml	KF FP	84385-500ML
		6 x 500 ml	KF FP	84385-6X500ML
		1 l	KF FP	84385-1L
	Salpetersäure, Purum p.a., rauchend, verpackt in beschichtetem, stoss- und leckgeschütztem Glas Acide nitrique, purum p.a., fumant, emballé dans du verre revêtu, à l'épreuve des chocs et des fuites	500 ml	GF FV	84392-500ML
PanReac AppliChem ITW Reagents	Salpetersäure 69 % für die Metallspurenanalyse (ppt) Acide nitrique 69 % pour l'analyse de traces métalliques (ppt)	500 ml	Fluorpolymer	711037.0010
	Salpetersäure 69 % für die Metallspurenanalyse (ppb) Acide nitrique 69 % pour l'analyse de traces métalliques (ppb)	1 l	Fluorpolymer	721037.0011
		2.5 l	Fluorpolymer	721037.0012
MERCK	Salpetersäure 60 % Ultrapur Acide nitrique 60 % Ultrapur	500 ml	KF FP	1.01518.0500
	Salpetersäure 65% Suprapur™ Acide nitrique 65% Suprapur™	250 ml	GF FV	1.00441.0250
		1 l	GF FV	1.00441.1000
	Salpetersäure 65 % z. A. (max. 0.005 ppm Hg) Acide nitrique 65 % p. a. (max. 0.005 ppm Hg)	2.5 l	GF FV	1.00452.2500
	Salpetersäure 65 % z. A., ISO Acide nitrique 65 % p. a., ISO	1 l	GF FV	1.00456.1000

labnews.



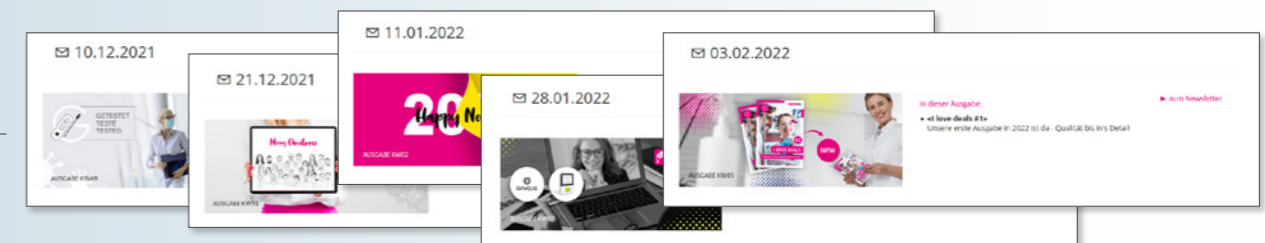
Kennen Sie schon unsere «labnews.»?
Melden Sie sich jetzt an und bleiben Sie stets auf dem Laufenden!

Connaissez-vous déjà nos «labnews.» ?
Abonnez-vous maintenant et restez toujours à jour !



Unsere neuesten Ausgaben finden Sie neu alle online in unserem eShop!

Vous pouvez désormais trouver nos derniers numéros tout en ligne dans notre eShop !



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	Salpetersäure z. A. (min. 65 %) <i>Acide nitrique p. a. (min. 65 %)</i>	1 l	GF FV	865.1000
		2.5 l	GF FV	865.2500
	Salpetersäure reinst (min. 65 %) <i>Acide nitrique puriss. (min. 65 %)</i>	1 l	KF FP	827.1011
		2.5 l	KF FP	827.2511
	Salpetersäure superpur zur Spurenanalyse (67 - 69 %) <i>Acide nitrique Suprapur pour analyses de traces (67 - 69 %)</i>	1 l	KF FP	838.1011
		2.5 l	KF FP	838.2500

Salzsäure | *Acide chlorhydrique*

CAS-Nr. | No.-CAS : 7647-01-0
Summenformel | *Formule brute* : HCl

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Salzsäure 0.1 mol / l für 1 L Standardlösung <i>Acide chlorhydrique 0.1 mol / l p. 1 L de solution standard</i>	70 ml	Ampoule	38280-1EA
		6 x 70 ml	Ampoule	38280-6X1EA
	Salzsäure 1 mol / l für 1 L Standardlösung <i>Acide chlorhydrique 1 mol / l p. 1 L de solution standard</i>	180 ml	Ampoule	38282-1EA
		6 x 180 ml	Ampoule	38282-6X1EA
	Salzsäure 0.5 mol / l für 1 L Standardlösung <i>Acide chlorhydrique 0.5 mol / l p. 1 L de solution standard</i>	90 ml	Ampoule	38285-1EA
	Salzsäure 2.0 M (2.0 N) volumetrische Lösung <i>Acide chlorhydrique 2.0 M (2.0 N) solution volumétrique</i>	1 l	KF FP	35327-1L
	Salzsäure 1.0 M (1.0 N) volumetrische Lösung <i>Acide chlorhydrique 1.0 M (1.0 N) solution volumétrique</i>	1 l	KF FP	35328-1L
		6 x 1 l	KF FP	35328-6X1L
	Salzsäure, Puriss. p.a. = 32 % <i>Acide chlorhydrique, Puriss. p.a. = 32 %</i>	2.5 l	GF FV	30720-2.5L
	Salzsäure rauchend 37 % z. A. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. <i>Acide chlorhydrique fumant 37 % p. a. ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.</i>	1 l	KF FP	30721-1L
		6 x 1 l	KF FP	30721-6X1L
		1 l	GF FV	30721-1L-GL
		2.5 l	KF FP	30721-2.5L
		4 x 2.5 l	KF FP	30721-4X2.5L
		2.5 l	GF FV	30721-2.5L-GL
	Salzsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0.5 M (0.5N) <i>Solution d'acide chlorhydrique, volumétrique, Reag. Eur. 0.5 M (0.5N)</i>	1 l	KF FP	35329-1L
		6 x 1 l	KF FP	35329-6X1L
	Salzsäurelösung, volumetrisch, 0.1 M (0.1N) <i>Solution d'acide chlorhydrique, volumétrique, 0.1 M (0.1N)</i>	2 l	KF FP	318965-2L
	Salzsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0.1 M (0.1N) <i>Solution d'acide chlorhydrique, volumétrique, Reag. Eur. 0.1 M (0.1N)</i>	1 l	KF FP	35335-1L
		6 x 1 l	KF FP	35335-6X1L

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Salzsäure, TraceSELECT, z. A., rauchend, = 37 % <i>Acide chlorhydrique, TraceSELECT, p. analyse, fuming, = 37 %</i>	500 ml	KF FP	84415-500ML
		2.5 l	KF FP	258148-2.5L
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Salzsäure, ACS-Reagenz, 37 % <i>Acide chlorhydrique, réactif ACS, 37 %</i>	2.5 l	KF FP	07102-2.5L
	Salzsäure, z. A. Spezifikation von BP, NF, Ph. Eur., rauchend <i>Acide chlorhydrique, p. a. spécifique de BP, NF, Ph. Eur., fumant</i>	2.5 l	KF FP	07102-2.5L
	Salzsäure 0.1 mol / l (0.1N) Masslösung <i>Acide chlorhydrique 0.1 mol/l (0.1N), solution sur mesure</i>	1 l	KF FP	181023.1211
	Salzsäure 1 mol / l (1N) Masslösung <i>Acide chlorhydrique 1 mol/l (1N), solution sur mesure</i>	1 l	KF FP	181021.1211
	Salzsäure 10 % (Ph. Eur., NF) reinst, Pharmaqualität <i>Acide chlorhydrique 10 % (Ph. Eur., NF) pur, qualité pharma</i>	25 l	KK BP	143006.0716
	Salzsäure 15 % reinst <i>Acide chlorhydrique 15 % pur</i>	5 l	KK BP	146316.1214
	Salzsäure 25 % reinst <i>Acide chlorhydrique 25 % pur</i>	2.5 l	KF FP	143378.1212
	Salzsäure 32 % z. A., ISO <i>Acide chlorhydrique 32 % p. a., ISO</i>	2.5 l	GF FV	132176.1612
	Salzsäure 37 % z. A., ACS, ISO <i>Acide chlorhydrique 37 % p. a., ACS, ISO</i>	1 l	KF FP	131020.1211
			1 l	GF FV
		2.5 l	GF FV	131020.1612
		2.5 l	KF FP	131020.1212
MERCK	Salzsäure 0.1 mol/l für 1 L Standardlösung <i>Acide chlorhydrique 0.1 mol/l pour 1 L de solution standard</i>	1 Stk. / pce.	Ampoule	1.09973.0001
		1 l	KF FP	1.09060.1000
	Salzsäure 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur™ Reag. Ph Eur, Reag. USP <i>Acide chlorhydrique 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur™ Reag. Ph Eur, Reag. USP</i>	1 l	KF FP	1.09060.1000
	Salzsäure 1 mol/l für 1 L Standardlösung <i>Acide chlorhydrique 1 mol/l pour 1 L de solution standard</i>	1 Stk. / pce.	Ampoule	1.09970.0001
	Salzsäure 1 mol/l (1 N) Titripur™ Reag. Ph Eur, Reag. USP <i>Acide chlorhydrique 1 mol/l (1 N) Titripur™ Reag. Ph Eur, Reag. USP</i>	1 l	KF FP	1.09057.1000
	Salzsäure 30% Suprapur™ <i>Acide chlorhydrique 30 % Suprapur™</i>	1 l	KF FP	1.00318.1000
	Salzsäure 32 % zur Analyse EMSURE™ <i>Acide chlorhydrique 32 % pour analyses EMSURE™</i>	1 l	GF FV	1.00319.1000
CHEMSOLUTE	Salzsäure z. A. (min. 37 %) <i>Acide chlorhydrique p. a. (min. 37 %)</i>	1 l	GF FV	836.1000
		2.5 l	GF FV	836.2500
	Salzsäure technisch (14 - 16 %) <i>Acide chlorhydrique qualité technique (14 - 16 %)</i>	10 kg	KK BP	869.9010
	Salzsäure technisch (29 - 31 %) <i>Acide chlorhydrique technical grade (29 - 31 %)</i>	10 l	KK BP	889.9010


Seesand | *Sable de la mer*

CAS-Nr. | No.-CAS : 14808-60-7

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Seesand zur Analyse <i>Sable de la mer pour analyses</i>	5 kg	KF FP	121160.1214

Seesand mit Säure gereinigt & gegläht | *Sable de mer purifié à l'acide et calciné*

CAS-Nr. | No.-CAS : 7631-86-9


HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
 CHEMSOLUTE	Seesand mit Säure gereinigt und gegläht z. A. <i>Sable de mer purifié à l'acide et calciné p.a.</i>	1 kg	KF FP	804.1000
		25 kg	Fibertrommel <i>Tamb. en fibre</i>	804.9025

Schwefelkohlenstoff | *Disulfure de carbon*

CAS-Nr. | No.-CAS : 75-15-0

Summenformel | *Formule brute* : CS₂




HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
 PanReac AppliChem	Schwefelkohlenstoff, f. IR-Spektroskopie, Puriss. p.a., ACS-Reag., Reag. Ph. Eur. <i>Disulfure de carbone p. spectroscopie IR, Puriss. p.a., ACS-Reag., Reag. Ph. Eur.</i>	1 l	GF FV	31627-1L
		Schwefelkohlenstoff, Reagenzgrad, benzolarm, = 99.9 % <i>Disulfure de carbone, qualité réactif, faible teneur en benzène, = 99.9 %</i>	1 l	GF FV





Schwefelsäure | *Acide sulfurique*

CAS-Nr. | No.-CAS : 7664-93-9

Summenformel | *Formule brute* : H₂SO₄



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
 Honeywell	Schwefelsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0.5 M (1.0N) <i>Solution d'acide sulfurique, volumétrique, Réactif. Ph. Eur, 0.5 M (1.0N)</i>	1 l	KF FP	35354-1L
		Schwefelsäure 0.05 mol für 1 L Standardlösung <i>Acide sulfurique 0.05 mol pour 1 L de solution standard</i>	1 Stk. / pce.	Ampoule
		6 x 1 ml	Ampoule	32043-6X1EA
	Schwefelsäure 0.5 mol für 1 L Standardlösung <i>Acide sulfurique 0.5 mol pour 1 L de solution standard</i>	1 Stk. / pce.	Ampoule	38294-1EA
		6 x 1 ml	Ampoule	38294-6X1EA
	Schwefelsäure, Puriss. p.a., z. Bestimmung von Hg, ACS, Reag. ISO <i>Acide sulfurique, Puriss. p.a., pour la déterm. du Hg, ACS, Reag. ISO</i>	1 l	KF FP	30743-1L
		1 l	GF FV	30743-1L-GL
		6 x 1 l	KF FP	30743-6X1L
		2.5 l	KF FP	30743-2.5L
		2.5 l	GF FV	30743-2.5L-GL
		4 x 2.5 l	KF FP	30743-4X2.5L
	Schwefelsäurelösung, volumetrisch, 1 M (2N) <i>Solution d'acide sulfurique, volumétrique, 1 M (2N)</i>	1 l	KF FP	35276-1L
Schwefelsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0.05 M (0.1N) <i>Solution d'acide sulfurique, volumétrique, Reag. Ph. Eur, 0.05 M (0.1N)</i>		1 l	KF FP	35358-1L
		6 x 1 l	KF FP	35358-6X1L

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
 Honeywell	Schwefelsäurelösung, volumetrisch, Reag. Ph. Eur., 0.5 M H ₂ SO ₄ (1.0N) <i>Solution d'acide sulfurique, volum., Réactif. Ph. Eur, 0.5 M H₂SO₄ (1.0N)</i>	1 l	KF FP	07208-1L	
		2.5 l	KF FP	07208-2.5L	
		4 x 2.5 l	KF FP	07208-4X2.5L	
 PanReac AppliChem	Schwefelsäure 0.5 mol/l (1N) Masslösung <i>Acide sulfurique 0.5 mol/l (1N) solution standard volumétrique</i>	1 l	KF FP	181059.1211	
	Schwefelsäure 1 mol/l (2N) Masslösung <i>Acide sulfurique 1 mol/l (2N) solution standard volumétrique</i>	1 l	KF FP	182105.1211	
	Schwefelsäure 0.05 mol/l (0.1N) Masslösung <i>Acide sulfurique 0.05 mol/l (0.1N) solution standard volum.</i>	1 l	KF FP	181061.1211	
	Schwefelsäure 25 % z. A. <i>Acide sulfurique 25 % p. a.</i>	1 l	KF FP	122448.1211	
	Schwefelsäure 96 % z. A., ISO <i>Acide sulfurique 96 % p. a., ISO</i>	2.5 l	KF FP	131058.1212	
	Schwefelsäure = 98 % EMSURE™ zur Analyse <i>Acide sulfurique = 98 % EMSURE™ pour analyses</i>	2.5 l	GF FV	173163.1612	
	 MERCK	Schwefelsäure 0.05 mol/l 0.1 N Lösung <i>Acide sulfurique 0.05 mol/l (0.1N) solution volumétrique</i>	1 l	KF FP	1.09074.1000
		Schwefelsäure 0.5 mol/l für 1 L Standardlösung <i>Acide sulfurique 0.5 mol/l pour 1 L de solution standard</i>	1 Stk. / pce.	Ampoule	1.09981.0001
		Schwefelsäure 95 - 97 % z. A. <i>Acide sulfurique 95 - 97 % p. a.</i>	2.5 l	GF FV	1.00731.2500
		Schwefelsäure 96 %, Suprapur® <i>Acide sulfurique 96 %, Suprapur®</i>	1 l	GF FV	1.00714.1000
 CHEMSOLUTE	Schwefelsäure 0.05 mol/l (0.1 N) <i>Acide sulfurique 0.05 mol/l (0.1 N)</i>	1 l	KF FP	815.1000	
		5 l	Polytainer	815.5000	
		Schwefelsäure z. A. (min. 97 %) <i>Acide sulfurique p. a. (min. 97 %)</i>	2.5 l	GF FV	822.2500
		Schwefelsäure 62 % w/v Lösung (min. 62 %) <i>Acide sulfurique 62 % w/v solution (min. 62 %)</i>	2.5 l	KF FP	831.2500
		Schwefelsäure 0.5 mol/l (1.0 N) <i>Acide sulfurique 0.5 mol/l (1.0 N)</i>	5 l	Polytainer	855.5000
	10 l		Polytainer	855.9510	
		Schwefelsäure superpur zur Spurenanalyse (93 - 98 %) <i>Acide sulfurique super pur pour l'analyse des traces (93 - 98%)</i>	1 l	KF FP	863.1011
		Schwefelsäure reinst (min. 95 %) <i>Acide sulfurique pur (min. 95 %)</i>	1 l	GF FV	874.1000
	2.5 l		GF FV	874.2500	
			5 l	KK BP	874.5000
		25 l	KK BP	874.9025	
	Schwefelsäure z. A. (min. 25 %) <i>Acide sulfurique p. a. (min. 25 %)</i>	1 l	KF FP	884.1011	

Sterikon Bioindikator | *Stérikon Bioindicateure*

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
 MERCK	Sterikon Bioindikator zur Autoklavierungskontrolle <i>Stérikon Bioindicateur pour le contrôle de la stérilisation en autoclave</i>	15 Stk. / pce.	Ampoule	1.10274.0001



HUBERLAB.

committed to science

Grosses Mundschutz Sortiment
Grand assortiment de protège-dents

best price

HUBERLAB. Laborkittel Damen und Herren
Blouses coton dames et messieurs HUBERLAB.

ART.-NR. | NO. D'ART
18.1040.00 - 18.1040.04 (XS - XL)

best price

Semperguard®
Einmalhandschuhe Nitril XtraLite
Gants jetables en Nitril XtraLite

ART.-NR. | NO. D'ART
3.8014.01 - 3.8014.04 (S - XL)

PERSONAL SAFETY

Rundum top ausgestattet | Complément équipé au top

www.huberlab.ch

Silbernitratlösung | Solution de nitrate d'argent

Summenformel | Formule brute : AgNO₃

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Silbernitratlösung, volumetrisch, 0.01 M (0.01N) Solution de nitrate d'argent, volumétrique, 0.01 M (0.01N)	1 l	GF FV	34294-1L
	Silbernitratlösung, volum., Reag. Ph. Eur., 0.1 M (0.1N) Solution de nitrate d'argent, volumétrique Reag. Ph. Eur., 0.1 M (0.1N)	1 l	GF FV	35375-1L
		6 x 1 l	GF FV	35375-6X1L
	Silbernitratlösung, volumetrisch, 0.1 M (0.1N) Solution de nitrate d'argent, volumétrique 0.1 M (0.1N)	1 l	GF FV	72271-1L
	Silbernitratkonzentrat, für 1L Standardlösung, 0.1 M (0.1N) Concentré de nitrate d'argent pour 1L standard solution, 0.1 M (0.1N)	33 ml	Ampoule	38310-1EA
		6 x 33 ml	Ampoule	38310-6X1EA
CHEMSOLUTE	Silbernitratlösung 0.1 mol/l (0.1 N) Solution de nitrate d'argent 0.1 mol/l (0.1 N)	1 l	KF FP	881.1000
		5 l	Polytainer	881.5000
		10 l	Polytainer	881.9011

Silbernitrat | Nitrate d'argent

CAS-Nr. | No.-CAS : 7761-88-8

Summenformel | Formule brute : AgNO₃



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Silbernitrat, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 99.8 % Nitrate d'argent, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., = 99.8 %	100 g	KF FP	31630-100G
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Silbernitrat 0.1 mol/l (0.1N) Masslösung Nitrate d'argent 0.1 mol/l (0.1N) solution standard volumétrique	1 l	KF FP	181464.1211
		2.5 l	KF FP	181464.1212
CHEMSOLUTE	Silbernitrat z. A. (min. 99 %) Nitrate d'argent p. a. (min. 99 %)	50 g	KF FP	878.0050
		250 g	KF FP	878.0250

Silbersulfat-Schwefelsäure-Lösung Solution de sulfate d'argent dans acide sulfurique

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Silbersulfat Schwefelsäurelösung, volum. Lösung, zur CSB-Bestimmung Sulfate d'argent solution d'acide sulfurique, sol. volum. p. déterm. de DCO	2.5 l	GF FV	34629-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34629-4X2.5L
CHEMSOLUTE	Silbersulfatlösung zur CSB-Bestimmung (10 g/l in H ₂ SO ₄ (D = 1.84 g/ml)) Solution d'argent sulfate p. la déterm. de DCO (10 g/l en H ₂ SO ₄ (D = 1.84 g/ml))	1 l	GF FV	811.1000
		2.5 l	GF FV	811.2500



Tetrahydrofuran | *Tétrahydrofuranne*

CAS-Nr. | No.-CAS : 109-99-9
Summenformel | *Formule brute* : C₄H₈O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Tetrahydrofuran für die HPLC, Inhibitor frei (min. 99.9 %) <i>Tétrahydrofuranne pour CLHP, sans inhibiteur (min. 99.9 %)</i>	1 l	GF FV	34865-1L
		6 x 1 l	GF FV	34865-6X1L
		2.5 l	GF FV	34865-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34865-4X2.5L
		Tetrahydrofuran, Puriss. p.a., ent. 250 ppm BHT als Inhibitor, ACS-Reag. <i>Tétrahydrofuranne Puriss. p.a. cont. 250 ppm BHT en inhibiteur, ACS-Reag.</i>	4 x 2.5 l	GF FV
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~300 ppm BHT zur Analyse, ACS <i>Tétrahydrofuranne, stabilisé avec ~300 ppm BHT, pour analyses, ACS</i>	2.5 l	GF FV	133537.1612
	Tetrahydrofuran für UV, IR, HPLC, GPC <i>Tétrahydrofuranne pour UV, IR, CLHP, GPC</i>	1 l	GF FV	361736.1611
		2.5 l	GF FV	361736.1612
CHEMSOLUTE	Tetrahydrofuran z. A. (min. 99.9 % (stab.)) <i>Tétrahydrofuranne p. a. (min. 99.9 % (stab.))</i>	1 l	GF FV	728.1000
		2.5 l	GF FV	728.2500
	Tetrahydrofuran reinst (min. 99.9 % (stab.)) <i>Tétrahydrofuranne pur (min. 99.9 % (stab.))</i>	2.5 l	GF FV	741.2500
	Tetrahydrofuran wasserfrei z. A. (min. 99.9 % (stab.)) <i>Tétrahydrofuranne anhydre p. a. (min. 99.9 % (stab.))</i>	1 l	GF FV	775.1000

Triethylamin | *Triéthylamine*

CAS-Nr. | No.-CAS : 121-44-8
Summenformel | *Formule brute* : C₆H₁₅N



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Triethylamin Eluent additive für die LC-MS <i>Triéthylamine eluent additive pour LC-MS</i>	50 ml	GF FV	65897-50ML
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Triethylamin, 99.5 % zur Synthese <i>Triéthylamine, 99.5 % pour la synthèse</i>	1 l	GF FV	163542.1611
	Triethylamin (Reag. USP) zur Analyse <i>Triéthylamine (Reag. USP) pour analyses</i>	1 l	GF FV	123542.1611
CHEMSOLUTE	Triethylamin reinst (min. 99 %) <i>Triéthylamine pur (min. 99 %)</i>	1 l	GF FV	760.1000

Titriplex III-Lösung | *Titriplex® III en solution*



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
MERCK	Titriplex III-Lösung 0.1 mol, für 1'000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O) Titrisol <i>Titriplex III en solution for 1'000 ml, c(Na₂-EDTA 2 H₂O) = 0.1 mol/l Titrisol</i>	1 Stk. / pce.	Ampoule	1.09992.0001

Toluol | *Toluène*

CAS-Nr. | No.-CAS : 108-88-3
Summenformel | *Formule brute* : C₆H₅CH₃



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Toluol Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99.7 % <i>Toluène Puriss. p.a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur. = 99.7 %</i>	1 l	GF FV	32249-1L
		6 x 1 l	GF FV	32249-6X1L
		2.5 l	GF FV	32249-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	32249-4X2.5L
		Toluol, CHROMASOLV™, zur Analyse von Pestizidrückständen nach FDA <i>Toluène, CHROMASOLV™, pour l'analyse des résidus de pesticides selon la FDA</i>	2.5 l	GF FV
		4 x 2.5 l	GF FV	34494-4X2.5L
	Toluol, CHROMASOLV™, für HPLC = 99.9 % <i>Toluène, CHROMASOLV™, pour CLHP = 99.9 %</i>	2.5 l	GF FV	34866-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34866-4X2.5L
	Toluol, CHROMASOLV™ Plus, für HPLC = 99.9 % <i>Toluène, CHROMASOLV™ Plus, pour CLHP = 99.9 %</i>	1 l	GF FV	650579-1L
CHEMSOLUTE	Toluol reinst (min. 99.7 %) <i>Toluène pur (min. 99.7 %)</i>	2.5 l	GF FV	733.2500
	Toluol z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %) <i>Toluène p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %)</i>	1 l	GF FV	752.1000
		2.5 l	GF FV	752.2500
		25 l	MK BM	752.9025
		Toluol für die Rückstandsanalytik (min. 99.8 %) <i>Toluène pour l'analyse des résidus (min. 99.8 %)</i>	2.5 l	GF FV

Trifluoressigsäure | *Acide trifluoroacétique*

CAS-Nr. | No.-CAS : 76-05-1
Summenformel | *Formule brute* : C₂HF₃O₂



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Trifluoressigsäure für die LC-MS <i>Acide trichloroacétique pour LC-MS</i>	10 x 1 ml	Ampoule	40967-10X1ML
	Trifluoressigsäure, CHROMASOLV™, für HPLC, = 99 % <i>Acide trifluoroacétique, CHROMASOLV™, pour CLHP, = 99 %</i>	100 ml	GF FV	302031-100ML
	Trifluoressigsäure, Reagenzklasse, 99 % <i>Acide trifluoroacétique, qualité réactif, 99 %</i>	100 ml	GF FV	T6508-100ML
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Trifluoressigsäure für UV <i>Acide trifluoroacétique pour UV</i>	100 ml	GF FV	363317.1608

2,2,4-Trimethylpentan | 2,2,4-Triméthylpentane

CAS-Nr. | No.-CAS : 540-84-1
Summenformel | Formule brute : C₈H₁₈



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	2,2,4-Trimethylpentan, CHROMASOLV™, z. A. von Pestizidrückständen 2,2,4-Triméthylpentane, CHROMASOLV™, p. a. des résidus de pesticides	1 l	GF FV	34499-1L
		6 x 1 l	GF FV	34499-6X1L
		2.5 l	GF FV	34499-2.5L
	2,2,4-Trimethylpentan, CHROMASOLV™, für HPLC = 99 % 2,2,4-Triméthylpentane, CHROMASOLV™, pour CLHP = 99 %	2.5 l	GF FV	34862-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	34862-4X2.5L
2,2,4-Trimethylpentan, Reagenzgehalt = 99 % 2,2,4-Triméthylpentane, qualité réactif = 99 %	2.5 l	GF FV	258776-2.5L	

Tris - Hydrochlorid | Tris - Chlorhydrate

CAS-Nr. | No.-CAS : 1185-53-1
Summenformel | Formule brute : C₄H₁₁NO₃ · HCl

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie Tris - chlorhydrate pour la biologie moléculaire	250 g	KF FP	A3452.0250
		500 g	KF FP	A3452.0500
		1 kg	KF FP	A3452.1000

tri-Natriumcitrat-Dihydrat | Citrate de trisodium dihydraté

CAS-Nr. | No.-CAS : 6132-04-3
Summenformel | Formule brute : C₆H₅Na₃O₇ · 2H₂O

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	tri-Natriumcitrat-Dihydrat z. A. (min. 99 %) Citrate de trisodium dihydraté p. a. (min. 99 %)	1 kg	KF FP	1328.1000
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	tri-Natriumcitrat-Dihydrat z. A., ACS Citrate de trisodium dihydraté p. a., ACS	1 kg	KF FP	131655.1211

Tween™ 20 | Tween™ 20

CAS-Nr. | No.-CAS : 9005-64-5
Summenformel | Formule brute : C₅₈H₁₁₄O₂₆

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Tween™ 20 für die Molekularbiologie Citrate de trisodium dihydraté p. a., ACS	1 l	KF FP	A4974.1000

U-Z

Uranin AP | Uranin AP

CAS-Nr. | No.-CAS : 518-47-8
Summenformel | Formule brute : C₂₀H₁₀NA₂O₅



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Fluorescein - Natrium (Uranin) (C.I. 45350) zur Analyse Fluorescéine sodium (Uranin) (C.I. 45350) pour analyses	100 g	GF FV	122389.1608

Wasser | Eau

CAS-Nr. | No.-CAS : 7732-18-5
Summenformel | Formule brute : H₂O

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	Wasser, CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, geprüft auf UHPLC-MS Eau, CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, testé pour UCLHP-MS	1 l	GF FV	14263-1L	
		2 l	GF FV	14263-2L	
	Wasser mit 0.1 % Ameisensäure, CHROMASOLV™ LC-MS Eau avec acide formique à 0.1 %, CHROMASOLV™ LC-MS	2.5 l	GF FV	34673-2.5L	
		Wasser, CHROMASOLV™ Plus, für HPLC Eau CHROMASOLV™ Plus, pour CLHP	2.5 l	GF FV	34877-2.5L
	4 x 2.5 l		GF FV	34877-4X2.5L	
	Wasser LC/MS Eau LC/MS	1 l	GF FV	39253-1L	
	Wasser, TraceSELECT, für die Spurenanalytik Eau, TraceSELECT, pour l'analyse de traces	1 l	GF FV	95305-1L	
	PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Wasser bidestilliert technisch Eau bidistillée, qualité technique	5 l	KK BP	211074.1214
		Wasser für UHPLC Supergradient Eau pour UCLHP Supergradient	2.5 l	GF FV	221074.1612
		Wasser für UV, HPLC, ACS Eau pour UV, CLHP, ACS	2.5 l	GF FV	361074.1612
Wasser für LC-MS Eau pour LC-MS		1 l	GF FV	701074.1611	
CHEMSOLUTE	Wasser für LC-MS Eau pour LC-MS	2.5 l	GF FV	701074.1612	
		1 l	GF FV	455.1000	
	Wasser zur Analyse Eau pour analyses	5 l	KK BP	469.5000	
		10 l	Polytainer	469.9010	

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	Wasser für UHPLC-MS <i>Eau pour UCLHP-MS</i>	1 l	GF FV	470.1000
		2.5 l	GF FV	470.2500
	Wasser, vergleichbar bidest <i>Eau, comparable à bidest</i>	1 l	GF FV	480.1000
		5 l	KK BP	480.5000
		10 l	KK BP	480.9010
20 l	KK BP	480.9020		

Wasserstoffperoxid | Peroxyde d'hydrogène

CAS-Nr. | No.-CAS : 7732-18-5
Summenformel | Formule brute : H₂O₂



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Wasserstoffperoxidlösung, ACS-Reag., enthält Inhibitor, 30 Gew. - % <i>Solution de peroxyde d'hydrogène, ACS-Reag., cont. un inhibiteur, 30 % en poids</i>	500 ml	KF FP	216763-500ML
	Wasserstoffperoxidlösung, 30 % H ₂ O ₂ (w/w) puriss. p.a., Reag. ISO <i>Solution de peroxyde d'hydrogène 30 % H₂O₂ (w/w) puriss. p.a., Reag. ISO</i>	1 l	KF FP	31642-1L
		6 x 1 l	KF FP	31642-6X1L
PanReac AppliChem <small>ITW Reagents</small>	Wasserstoffperoxid 33 % (w/v) z. A., ACS, ISO <i>Peroxyde d'hydrogène 33 % w/v (110 vol.) p. a., ACS, ISO</i>	1 l	KF FP	131077.1211
	Wasserstoffperoxid 35 %, reinst <i>Peroxyde d'hydrogène 35 % pur</i>	1 l	KF FP	147145.1211
MERCK	Wasserstoffperoxid 30 % z. A. <i>Peroxyde d'hydrogène 30 % p. a.</i>	250 ml	KF FP	1.07209.0250
		1 l	KF FP	1.07209.1000
	Wasserstoffperoxid 30 % z. A., stabilisiert <i>Peroxyde d'hydrogène 30 % p. a., stabilisé</i>	250 ml	KF FP	1.07210.0250



CHEMSOLUTE	Wasserstoffperoxid z. A. (min. 30.0 % (stab.)) <i>Peroxyde d'hydrogène p. a. (min. 30.0 % (stab.))</i>	1 l	KF FP	437.1011
	Wasserstoffperoxid reinst, Ph. Eur., Ph. Nord. (min. 30.0 % (stab.)) <i>Peroxyde d'hydrogène pur, Ph. Eur., Ph. Nord. (min. 30.0 % (stab.))</i>	1 l	KF FP	476.1011
		2.5 l	KF FP	476.2511

Wijs-Lösung | Solution Wijs

CAS-Nr. | No.-CAS : 7722-84-1
Summenformel | Formule brute : CLI



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Wijs-Lösung, volumetrisch, 0.1 M ICl <i>Solution Wijs, volumétrique, 0.1 M ICl</i>	1 l	GF FV	35071-1L
		6 x 1 l	GF FV	35071-6X1L

Xylol | Xylènes

CAS-Nr. | No.-CAS : 100-41-4
Summenformel | Formule brute : C₆H₄(CH₃)₂



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Xylol <i>Xylènes</i>	2.5 l	GF FV	16446-2.5L
		4 x 2.5 l	GF FV	16446-4X2.5L

Zinksulfat | Sulfate de zinc

CAS-Nr. | No.-CAS : 7446-20-0
Summenformel | Formule brute : O₄SZN · 7H₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	Zinksulfat-Heptahydrat, Puriss, z.A. Spezifikation von BP, FCC, Ph. <i>Sulfate de zinc heptahydraté, Puriss, p. a. spécifications de BP, FCC, Ph.</i>	1 kg	KF FP	14455-1KG

Zinn(II)-chlorid-Dihydrat | Chlorure d'étain(II) dihydraté


CAS-Nr. | No.-CAS : 7446-20-0
Summenformel | Formule brute : O₄SZN · 7H₂O



HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
MERCK	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat z. A. (max. 0.000001 % Hg) <i>Chlorure d'étain(II) dihydraté p. a. (max. 0.000001 % Hg)</i>	250 g	GF FV	1.07814.0250

Drei leistungsstarke Marken für Ihre Sicherheit Trois marques puissantes pour votre sécurité







DuPont™ ProShield.

Schutzkleidungslösungen für weniger anspruchsvolle Barriereanforderungen

Des solutions de vêtements de protection pour des les exigences de barrière les plus strictes







DuPont™ Tyvek.

Schutz vor einer Vielzahl flüssiger und fester Chemikalien, feinen Partikeln, Fasern und biologischen Gefahrstoffen

Protection contre une grande variété de produits chimiques liquides et solides, de particules fines, de fibres et de substances biologiques dangereuses






DuPont™ Tychem.

Umfassender Schutz bei geringem Gewicht, z. B. vor gering toxischen Chemikalien bis zu hoch toxischen Gasen und biologischen Gefahrstoffen

Protection complète et légère, p. ex. contre les produits chimiques peu toxiques jusqu'aux produits chimiques hautement toxiques, de gaz et de substances biologiques dangereuses



Analytisches Messen und Testen Mesures analytiques et essais



PRODUKTINFORMATIONEN | DONNÉES DU PRODUIT

- Hohe Genauigkeit und einfache Ablesbarkeit
- Garantiert nicht blutend
- Keine Kontamination des Mediums
- Stabile Trägerstreifen mit Reaktionsfarbfeldern
- Grande précision et lecture facile
- Non déteignant
- Pas de contamination du milieu à mesurer
- Supports stables avec champs de couleurs de réaction

pH-Indikatorstäbchen | Bandelettes indicatrices de pH

HERSTELLER FABRICANT	BEREICH PH PLAGE DE PH	PH-SCHRITTE ÉCHELONS PH	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	0 - 14.0	1.0	100 Stk. pces.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2714.0001
	0 - 6.0	0.5	100 Stk. pces.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2730.0001
	5.0 - 10.0	0.5	100 Stk. pces.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2770.0001
	0 - 2.5	0.5	100 Stk. pces.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2790.0001
	2.0 - 9.0	0.5	100 Stk. pces.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2740.0001
	4.0 - 7.0	**	100 Stk. pces.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2760.0001

** 4.0 - 4.4 - 4.7 - 5.0 - 5.3 - 5.5 - 5.8 - 6.1 - 6.5 - 7.0



PRODUKTINFORMATIONEN | DONNÉES DU PRODUIT

- pH-Wert-Bestimmung in 1 pH-Schritten
- Mit Farbskala
- Rolle (L x B): 5 m x 7 mm
- Détermination du pH selon des échelons de 1 pH
- Avec échelle colorée
- Rouleaux (L x l) : 5 m x 7 mm

pH-Papier | Papier ph

HERSTELLER FABRICANT	BEREICH PH PLAGE DE PH	PH-SCHRITTE ÉCHELONS PH	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	1 - 11	1.0	1 Stk. pces.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2811.0001
	1 - 14	1.0	1 Stk. pces.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2814.0001



PRODUKTINFORMATIONEN | DONNÉES DU PRODUIT

- Genauigkeit: ± 0.02 pH-Einheiten (Referenztemperatur: 20 °C)
- In Polypropylen-Flaschen
- Die gefärbten Pufferlösungen ermöglichen eine einfache Identifikation
- Précision : unités de pH de ± 0.02 (température de référence : 20 °C)
- En flacon de polypropylène
- Les solutions tampon colorées permettent une identification facile

pH-Pufferlösung mit Farbcodierung Bandelettes indicatrices de pH avec code couleur

HERSTELLER FABRICANT	BEREICH PH PLAGE DE PH	FARBE COULEUR	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.	
Honeywell	pH 4.00	rot rouge	500 ml	KF FP	33665-500ML	
	pH 4.00	rot rouge	6 x 500 ml	KF FP	33665-6X500ML	
	pH 4.00	rot rouge	1 l	KF FP	33665-1L	
	pH 4.00	rot rouge	6 x 1 l	KF FP	33665-6X1L	
	pH 7.00	grün vert	500 ml	KF FP	33666-500ML	
	pH 7.00	grün vert	6 x 500 ml	KF FP	33666-6X500ML	
	pH 7.00	grün vert	1 l	KF FP	33666-1L	
	pH 7.00	grün vert	6 x 1 l	KF FP	33666-6X1L	
	pH 10.00	violett violet	500 ml	KF FP	33668-500ML	
	pH 10.00	violett violet	1 l	KF FP	33668-1L	
MERCK	pH 4.00	rot rouge	500 ml	KF FP	1.09475.0500	
	CHEMSOLUTE	pH 4.00	rot rouge	1 l	KF FP	1124.1000
		pH 7.00	grün vert	1 l	KF FP	1127.1000
CHEMSOLUTE	pH 9.00	blau bleu	1 l	KF FP	1129.1000	
	pH 10.00	orange orange	1 l	KF FP	1130.1000	

pH-Pufferlösung ohne Farbcodierung Bandelettes indicatrices de pH sans code couleur

HERSTELLER FABRICANT	BEREICH PH PLAGE DE PH	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	pH 3.00	1 l	KF FP	31046-1L
	pH 3.00	6 x 1 l	KF FP	31046-6X1L
	pH 4.00	50 ml	Ampoule	38743-1EA
	pH 4.00	6 x 50 ml	Ampoule	38743-6X1EA
	pH 4.00	500 ml	KF FP	33643-500ML

HERSTELLER FABRICANT	BEREICH PH PLAGE DE PH	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
Honeywell	pH 4.00	6 x 1 l	KF FP	33643-6X1L
	pH 6.00	1 l	KF FP	33545-1L
	pH 7.00	50 ml	Ampoule	38746-1EA
	pH 7.00	6 x 50 ml	Ampoule	38746-6X1EA
	pH 7.00	500 ml	KF FP	33646-500ML
	pH 7.00	1 l	KF FP	33646-1L
	pH 7.00	6 x 1 l	KF FP	33646-6X1L
	pH 9.00	1 l	KF FP	33648-1L
	pH 9.00	6 x 1 l	KF FP	33648-6X1L
	pH 10.00	500 ml	KF FP	33649-500ML
	pH 10.00	1 l	KF FP	33649-1L
	pH 10.00	6 x 1 l	KF FP	33649-6X1L
PanReac AppliChem IHW Reagents	pH 4.00	1 l	KF FP	272168.1211
	pH 6.865 (25 °C)	1 l	KF FP	277124.1211
	pH 7.00	1 l	KF FP	273617.1211
	pH 7.00	1 l	KF FP	272170.1211
	pH 9.00	1 l	KF FP	272172.1211
pH 10.00	1 l	KF FP	272584.1211	
MERCK	pH 4.00	1 l	KF FP	1.09435.1000
	pH 9.00	1 l	KF FP	1.09461.1000
CHEMSOLUTE	pH 1.00	1 l	KF FP	1111.1000
	pH 2.00	1 l	KF FP	1112.1000
	pH 3.00	1 l	KF FP	1113.1000
	pH 4.00	1 l	KF FP	1114.1000
	pH 4.00	5 l	Polytainer	1114.5000
	pH 5.00	1 l	KF FP	1115.1000
	pH 6.00	1 l	KF FP	1116.1000
	pH 7.00	1 l	KF FP	1117.1000
	pH 7.00	5 l	Polytainer	1117.5000
	pH 8.00	1 l	KF FP	1118.1000
	pH 9.00	1 l	KF FP	1119.1000
	pH 9.00	5 l	Polytainer	1119.5000
	pH 10.00	1 l	KF FP	1120.1000
	pH 10.00	5 l	Polytainer	1120.5000
pH 11.00	1 l	KF FP	1121.1000	



PRODUKTINFORMATIONEN | DONNÉES DU PRODUIT

- Genauigkeit: ± 0.01 pH-Einheiten (Referenztemperatur 20 °C)
 - Rückführbar auf das National Institute of Standards and Technology
 - Nach DIN 19266
 - Die gefärbten Pufferlösungen ermöglichen eine einfache Identifikation
- Précision : unités de pH de ± 0.01 (température de référence : 20 °C)
 - Traçabilité NIST (National Institute of Standards and Technology)
 - Selon DIN 19266
 - Les solutions tampon colorées permettent une identification facile

pH-Pufferlösungen in Twin-Neck-Flasche mit Farbcodierung
Solutions tampon pH en flacon Twin-Neck avec code couleur

HERSTELLER FABRICANT	BEREICH PH PLAGE DE PH	FARBE COULEUR	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	pH 4.00	rot rouge	250 ml	KF FP	1134.0252
	pH 4.00	rot rouge	1'000 ml	KF FP	1134.1012
	pH 7.00	gelb jaune	250 ml	KF FP	1137.0252
	pH 7.00	gelb jaune	1'000 ml	KF FP	1137.1012
	pH 10.00	blau bleu	250 ml	KF FP	1140.0252
	pH 10.00	blau bleu	1'000 ml	KF FP	1140.1012

pH-Pufferlösungen in Twin-Neck-Flasche ohne Farbcodierung
Solutions tampon pH en flacon Twin-Neck sans code couleur

HERSTELLER FABRICANT	BEREICH PH PLAGE DE PH	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	pH 3.776	250 ml	KF FP	1123.0252
	pH 4.005	250 ml	KF FP	1125.0252
	pH 4.005	1000 ml	KF FP	1125.1012
	pH 6.881	1000 ml	KF FP	1126.1012
	pH 7.413	250 ml	KF FP	1128.0252
	pH 7.413	1000 ml	KF FP	1128.1012
	pH 9.180	250 ml	KF FP	1131.0252
	pH 9.180	1000 ml	KF FP	1131.1012
	pH 10.012	250 ml	KF FP	1132.0252
	pH 10.012	1000 ml	KF FP	1132.1012



PRODUKTINFORMATIONEN | DONNÉES DU PRODUIT

- Ideal zum Auffüllen und Austauschen von Referenzelektrolytlösungen in pH-Elektroden
- Rückführbar auf SRM von NIST

- *Idéales pour remplir et échanger la solution électrolytique de référence des électrodes pH*
- *Traçabilité SRM NIST*

Elektrodenfülllösungen | Solutions de remplissage pour électrodes


HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	Lithiumchloridlösung 1 mol/l in Ethanol <i>Chlorure de lithium 1 mol/l dans ethanol</i>	100 ml	KF FP	2230.0100
	Kaliumchloridlösung 3 mol/l, frei von Silberionen <i>Potassium chlorure en solution 3 mol/l, sans ions d'argent</i>	1'000 ml	KF FP	1619.1000
		5'000 ml	KF FP	1619.5000
	Kaliumchloridlösung gesättigt, frei von Silberionen <i>Potassium chlorure en solution saturé, sans ions d'argent</i>	5'000 ml	KF FP	1657.5000
	Kaliumchloridlösung 3 mol/l, gesättigt mit AgCl <i>Potassium chlorure en solution 3 mol/l saturé avec AgCl</i>	1'000 ml	KF FP	1633.1000
		5'000 ml	KF FP	1633.5000

Elektrodenaufbewahrungslösungen | Solutions de conservation pour électrodes

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	Kaliumchloridlösung 2.9 - 3.1 mol/l <i>Solution de chlorure de potassium 2.9 - 3.1 mol/l</i>	500 ml	KF FP	2239.0500
		1'000 ml	KF FP	2239.1000

Elektrodenreinigungslösungen | Solutions de nettoyage pour électrodes

CAS-Nr. Pepsin/HCl | No.-CAS Pepsine/HCl : 64-17-5

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	Reinigungslösung Pepsin/HCl <i>Solution de nettoyage Pepsine/HCl</i>	 1l	KF FP	2213.1000
	Reinigungslösung Thioharnstoff/HCl <i>Solution de nettoyage Thiourée/HCl</i>	1l	KF FP	2247.1000

PRODUKTINFORMATIONEN | DONNÉES DU PRODUIT

- Lösung mit Pepsin/HCl zur Reinigung von pH-Einstabmessketten von organischen Verunreinigungen wie Proteinen
- Lösung mit Thioharnstoff/HCl zum Entfernen von Silbersulfid von den Diaphragmen

- *Solution de pepsine dans HCl pour nettoyer les électrodes combinées de pH des encrassements organiques tels que les protéines*
- *Solution de thiourée dans HCl pour éliminer le sulfure d'argent des diaphragmes*



Reinigung
und Desinfektion
für Labore

Nettoyage et de
désinfection pour les
laboratoires



Neodisher-Produkte sind innovativ, marktgerecht und wirtschaftlich
Les produits Neodisher sont innovants, adaptés au marché et économiques



PRODUKTINFORMATIONEN | DONNÉES DU PRODUIT

- Schneller und zuverlässiger Nachweis
- Einfach eintauchen, vergleichen - fertig
- Zertifizierte Qualität

- *Détection rapide et fiable*
- *Plonger simplement, comparer – voilà, c'est fait*
- *Qualité certifiée*

Teststäbchen für die Wasseranalyse | Bandelettes de test pour l'analyse de l'eau

HERSTELLER FABRICANT	PARAMETER PARAMÈTRES	MESSBEREICH mg/l PLAGE DE MESURE mg/l	INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	Ascorbinsäure Acide ascorbique	0 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000	100 Stk. / pce.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2920.0001
	Nitrat Nitrate	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	100 Stk. / pce.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2935.0001
	Nitrat Nitrate	0 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25	100 Stk. / pce.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2925.0001
	Nitrat Nitrate	0 - 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80	100 Stk. / pce.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2930.0001
	Peroxid Peroxyde	0 - 0.5 - 2 - 5 - 10 - 25	100 Stk. / pce.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2940.0001
	Peroxid Peroxyde	0 - 1 - 3 - 10 - 30 - 100	100 Stk. / pce.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2955.0001
	Phosphat Phosphate	0 - 3 - 10 - 5 - 50 - 100 - 250 - 500	100 Stk. / pce.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2950.0001
	Gesmathärte Dureté totale	3 - 4 - 7 - 14 - 21 °dH	100 Stk. / pce.	Kunststoffboxen Boîtes en plastique	2915.0001

Sicherheit und Kennzeichnungen Sécurité et identification



PRODUKTINFORMATIONEN | DONNÉES DU PRODUIT

- Feingranulat auf Polymer-Mineral-Basis
 - Staubt nicht
 - Für alle Flüssigkeiten einsetzbar
 - Löst keine gefährlichen Reaktionen mit Chemikalien aus
 - Nimmt bis zum 75-fachen des Eigengewichtes auf
 - Sparsame und problemlose Dosierung
 - Bindersättigung durch Farbtintensität erkennbar
 - Dammbildungsfunktion
 - Indikatorfunktion - Farbumschlag: Säuren (gelb)/Laugen (rot)
 - Staatl. geprüft gem. Ölbinderichtlinie Typ III R mit Eignung für Verkehrsflächen MPA NRW 22 000 8388 10
- Granulés fins à base polymère-minéraux
 - Ne dégagent pas de poussière
 - Peuvent être utilisés pour tous les liquides
 - Ne causent pas de réactions dangereuses avec des substances chimiques
 - Absorbent jusqu'à 75 fois le poids propre
 - Dosage économe et facile
 - Saturation décelable en raison de l'intensité de la couleur
 - Fonction de formation de barrière
 - Fonction d'indicateur – changement de couleur: acides (jaune)/bases (rouge)
 - Contrôlés selon la directive sur les liants d'huile type III R, avec possibilité d'utilisation pour les surfaces de circulation, MPA NRW 22 000 8388 10

CHEMSOLUTE® SORB Chemikalienbindemittel | Absorbent pour produits chimique

HERSTELLER FABRICANT		INHALT CONTENU	VERPACKUNG EMBALLAGE	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	CHEMSOLUTE™ Sorb (Absorbent) CHEMSOLUTE™ Sorb (Absorbent)	1.8 l	KF FP	2418.0001
	Silica Gel Blau 2 - 4 mm mit Indikator, Perlform Gel de silice bleu 2 - 4 mm avec indicateur, forme de perle	4 l	KF FP	2440.0001
	CHEMSOLUTE™ Sorb (Absorbent) CHEMSOLUTE™ Sorb (Absorbent)	5 kg	KK BP	2450.0001



Öffnungshilfe | Aide d'ouverture

HERSTELLER FABRICANT	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	INHALT CONTENU	ART.NR. NO. D'ART.
CHEMSOLUTE	1 Öffnungshilfe für Schraubverschlüsse* Aide pour ouvrir les bouchons vissés*	1 Stk. / pce.	1299.0001
	2 Universalöffnungshilfe für Kanister Aide d'ouverture universelle pour bidons	1 Stk. / pce.	1295.0001
	3 Öffnungshilfe für Kanister (für Deckel mit 45 mm Ø) Aide d'ouverture pour bidons (pour couvercles Ø 45 mm)	1 Stk. / pce.	1298.0001

* Geeignet für DIN 32, 45, 54, 80 und Fassverschlüsse von 1/4" bis 2" | Convient aux fermetures DIN 32, 45, 54, 80 et aux fermetures de fûts de 1/4" à 2"



PRODUKTINFORMATIONEN | DONNÉES DU PRODUIT

Nutzen Sie die selbstklebenden Etiketten zur unkomplizierten und allgemeingültigen Kennzeichnung Ihrer Stoffe nach GHS:

- Material: Polyethylen (PE) (Höhe: 0.1 mm) mit zusätzlichem Schutzlack
- Signalwort in drei Sprachen (Deutsch, Englisch, Dänisch)
- Wasserfest und lösemittelbeständig
- Zwei Größen: 26 x 37 mm und 37 x 52 mm
- Erhältlich in praktischen Spenderboxen mit je 500 Etiketten

Utilisez les étiquettes autocollantes pour identifier facilement et universellement vos substances selon le GHS :

- Matériau : polyéthylène (PE) (hauteur : 0.1 mm) avec peinture de protection supplémentaire
- Mention d'avertissement dans trois langues (allemand, anglais, danois)
- Résistantes à l'eau et aux solvants
- Deux tailles : 26 x 37 mm et 37 x 52 mm
- Disponibles dans des boîtes distributrices de 500 étiquettes

GHS-Etiketten | Étiquettes SGH

BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SIGNALWORT MOT DE SIGNAL	ABMESSUNGEN (B X L) DIMENSIONS (L X L)	LC	INHALT CONTENU	ART.NR. NO. D'ART.
GHS01	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2109.50
GHS01	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2109.60
GHS02	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2109.70
GHS02	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2109.80
GHS03	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2109.90
GHS03	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2110.00
GHS04	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2110.10
GHS05	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2110.20
GHS05	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2110.30
GHS06	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2110.40
GHS07	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2110.50
GHS08	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2110.60
GHS08	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2110.70
GHS09	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2110.80
GHS01	Achtung / Attention (D, GB, DK)	37 x 52 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2110.90
GHS01	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2111.00
GHS02	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2111.10
GHS02	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2111.20
GHS03	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2111.30
GHS03	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2111.40
GHS04	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2111.50
GHS05	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2111.60
GHS05	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2111.70
GHS06	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2111.80
GHS07	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2111.90
GHS08	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2112.00
GHS08	Gefahr / Danger (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2112.10
GHS09	Achtung / Attention (D, GB, DK)	26 x 37 mm	1 x 6	500 Stk./pces	32.2112.20

Sichere Lagerung von Gefahrstoffen und Chemikalien

Stockage sécurisée de substances dangereuses et produits chimiques

Bei uns finden Sie für jede Anforderung den passenden Schrank zur sicheren und gesetzeskonformen Lagerung

Der Begriff Gefahrstoffschrank ist ein Oberbegriff, der verschiedene Schränke mit besonderen Sicherheitsmerkmalen umfasst. Das sind zum Beispiel Schränke, die zur Lagerung wassergefährdender, gesundheitsschädlicher oder giftiger Gefahrstoffe ausgelegt sind, bis hin zu Brandschutzschränken, die den Inhalt im Brandfall schützen sollen.

Wir sind für Sie da!

Sollten Sie Fragen haben oder nähere Informationen wünschen, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Unser Tech Support Team berät Sie gerne kompetent und unverbindlich.

Chez nous, vous trouverez pour chaque besoin l'armoire appropriée pour un stockage sûr et conforme à la loi

Le terme d'armoire de sécurité est un terme générique qui englobe différentes armoires présentant des caractéristiques de sécurité particulières. Il s'agit par exemple d'armoires conçues pour le stockage de substances dangereuses pour l'eau, nocives ou toxiques, jusqu'aux armoires de sécurité anti-feu qui doivent protéger leur contenu en cas d'incendie.

Nous sommes là pour vous !

Si vous avez des questions ou souhaitez de plus amples informations, n'hésitez pas à nous contacter. Notre équipe technique se fera un plaisir de vous conseiller de manière compétente et sans engagement.



Hochwertiges
Sortiment

Produits de
haute qualité