



In Sachen Hygiene
immer vor Ort –
**in Europa und
weltweit.**



Labor

Das
**Produkt-
Programm.**

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
Tel.: +49-40-7 89 60-0
info@drweigert.de

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
Wienerbergstraße 11/12 a
1100 Wien
Tel.: +43-1-99460 6275
info@drweigert.at

Dr. Weigert (Schweiz) AG
Baarerstrasse 14
6300 Zug
Tel.: +41-41 561 32 90
info@drweigert.ch

Dr. Weigert Nederland BV
Balkendwarsweg 3
9405 PT Assen
Tel.: +31-592-31 93 93
info@drweigert.nl

Dr. Weigert UK Ltd
Newmarket Suite 17
Keys Business Village
Keys Park Road
Cannock, WS12 2HA
Tel.: +44-1543478 817
enquiry@drweigert.com

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdynskie 6D
01-531 Warszawa
Tel.: +48-22-616 02 23/31
office_pl@drweigert.com

Dr. Weigert España
Avda. de Europa 19, 3A
Parque Empresarial La Moraleja
28108 Madrid
Tel.: +34-91 793 2148
info.spain@drweigert.com

Dr. Weigert France SAS
22 avenue des Nations
Immeuble le Raspail
BP 88035 Villepinte
95932 Roissy CDG Cedex
Tel.: +33-1-48 67 90 33
info@drweigert.fr

Dr. Weigert Hungária Kft.
Hunyadi János út 16
1117 Budapest
Tel.: +36-1-237 06 04
info@drweigert.hu

D1044 / 05-2017 © Dr. Weigert, Hamburg

HUBERLAB.

committed to science

Reinigung und Desinfektion für
Laboratorien, Tierhaltung und industrielles Spülen.

neodisher® –
Erfahrung für Ihre
Sicherheit.

**Seit über
30 Jahren**

... begleitet neodisher® die technische Entwicklung der maschinellen Reinigung und setzt die Standards. neodisher® Konzepte garantieren erstklassige Ergebnisse, die Langlebigkeit hochwertiger Materialien und rückstandsfreie Sauberkeit.

Dr. Weigert hat in der maschinellen Reinigung von Laborglas und Utensilien Pionierarbeit geleistet. Wir lösen mit unserem speziellen Know-how selbst die schwierigsten Aufgaben. Kompetenz, der Sie vertrauen können.

Kompetenz aus einer Hand.

Sauberkeit und Rückstandsfreiheit sind Grundvoraussetzungen für exakte Analyse- und Versuchsergebnisse in Laboratorien und der Tierhaltung sowie für die Weiterverarbeitung in industriellen Fertigungsprozessen.

Die verschiedenen Aufgabengebiete bringen vielfältige Verschmutzungsarten mit sich, die unterschiedliche physikalische und chemische Eigenschaften aufweisen – nutzen Sie unsere Kompetenz: Das Fachwissen unserer neodisher® Fachberater ist ein starkes Argument für Dr. Weigert. Wir beraten Sie in allen Fragen rund um die maschinelle Reinigung.

Innovative Prozesschemikalien, optimale Dosierung der Reinigungsmittel über moderne weigomatic® Dosiersysteme und zeitgemäße Konzepte bieten Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit, Wirtschaftlichkeit sowie Material- und Umweltverträglichkeit.

System-Service für erstklassige Resultate.

System-Service steht für kontinuierliche Betreuung, damit erstklassige Resultate auch dauerhaft erzielt werden. Auf Basis einer jahrzehntelangen Erfahrung, durch exzellentes Fachwissen und eine enge Zusammenarbeit mit den Herstellern von Laborglas, Tierkäfigen sowie von Reinigungs- und Desinfektionsautomaten finden wir auf alle Fragen rasch die richtige Antwort. Wir sind mit allen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten am Markt bestens vertraut. Dosieranlagen werden regelmäßig gewartet und schaffen die Voraussetzungen für sichere Abläufe.

Der neodisher® Fachberater ist Ihr Ansprechpartner für alle Fragestellungen – zuverlässig und professionell für die sichere Reinigung.



committed to
brands.

neodisher® Produkt-Programm

Maschinelle Reinigung von Laborglas und Utensilien 4-6

Manuelle Reinigung von Laborglas und Utensilien 7

Reinigung in der Tierhaltung 8-9

Industrielle Teilereinigung 10

Flächenreinigung und -desinfektion 11-12

Händehygiene 13

Dosiertechnische Lösungen 14-15

Anwendungs- und Dosierhilfen 16

System-Service 17

Anwendungsempfehlungen 18-19



Maschinelle Reinigung von Laborglas und Utensilien

Sauberkeit

... und Rückstandsfreiheit sind Grundvoraussetzungen für exakte Analyse-Ergebnisse. Die verschiedenen Aufgabengebiete von Laboratorien bringen vielfältige Verschmutzungsarten mit sich, die unterschiedliche physikalische und chemische Eigenschaften aufweisen. Eine rückstandsfreie Reinigung kann nur mit wirksamen und speziell abgestimmten Prozesschemikalien und Programmabläufen erzielt werden. neodisher® garantiert exzellente Ergebnisse selbst bei höchsten Anforderungen.

maschinelle Reinigung	neodisher® LaboClean FLA	neodisher® LaboClean FT	neodisher® LaboClean FM	neodisher® FA	neodisher® LaboClean A 8	neodisher® LaboClean F	neodisher® LaboClean LA	neodisher® LaboClean UW	neodisher® LaboClean GK	neodisher® LaboClean PLM	neodisher® MA
universell einsetzbar	●				●						
intensive Reinigungskraft	●		●		●	●	●				
tensidfrei	●	●		●	●	●			●		
phosphatfrei	●		●			●		●			
Oxidationswirkung		●			●			●	●		
für empfindliche Materialien				●							●

neodisher® LaboClean FLA

Alkalischer Universalreiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden, Phosphorverbindungen und Oxidationsmitteln

Universell einsetzbar. Mit ausgeprägter Reinigungskraft. Entfernt hartnäckige Rückstände auf Ölbasis und andere organische Verschmutzungen.

Container	1000 kg	4112 03	Kanister	10 L	4112 30
Fass	280 kg	4112 13	Kanister	5 L	4112 33
Kanister	25 kg	4112 26			



neodisher® LaboClean FT

Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Mit Oxidationswirkung, frei von Tensiden

Speziell zur rückstandsfreien Reinigung von Glaswaren für Zell- und Gewebekulturen, von Apothekenglas und Infusionsflaschen sowie im Bereich Mikrobiologie und Nuklearmedizin. Entfernt Nährbodenreste, Reste von Gewebekulturen und Zellrasen, Blut, Eiweiß, radioaktive Kontamination sowie andere organische Rückstände.

Container	1000 kg	4100 03	Kanister	12 kg	4100 30
Fass	260 kg	4100 13	Kanister	5 L	4100 33
Kanister	25 kg	4100 26			



neodisher® LaboClean FM

Alkalischer Intensivreiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Phosphaten und Oxidationsmitteln

Mit stark emulgierender und dispergierender Wirkung. Besonders geeignet für die Entfernung von Ölen, Fetten, Harzen und Paraffinen.

Kanister	20 L	4066 26	Kanister	5 L	4066 33
----------	------	---------	----------	-----	---------



neodisher® FA

Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden und Oxidationsmitteln

Sehr gute Reinigungswirkung mit hoher Materialverträglichkeit.

Fass	270 kg	4101 13	Kanister	10 L	4101 30
Kanister	25 kg	4101 26	Kanister	5 L	4101 33



Maschinelle Reinigung von Laborglas und Utensilien

neodisher® LaboClean A 8

Alkalischer Universalreiniger – Pulver – Frei von Tensiden

Universell einsetzbar, mit ausgeprägter Reinigungskraft und hohem Schmutztragevermögen. Entfernt Blut, Serum, Lebensmittelrückstände, Pharmaka, Farben, Lacke, Gelatine und andere organische Rückstände.

Eimer	25 kg	4102 66	Flaschen	12 x 1 kg	4102 87
Eimer	10 kg	4102 76			



neodisher® LaboClean F

Hochalkalischer Intensivreiniger – Pulver – Frei von Phosphaten, Tensiden und Oxidationsmitteln

Mit hoher Reinigungskraft. Besonders geeignet für die Entfernung von Harzen, organischen Farbstoffen und Filzstiftresten. Gute Komplexier- und Dispergierwirkung.

Eimer	25 kg	4105 66	Eimer	4 x 3 kg	4105 81
-------	-------	---------	-------	----------	---------



neodisher® LaboClean LA

Hochalkalischer Intensivreiniger – Pulver – Frei von Oxidationsmitteln

Mit stark emulgierender, dispergierender und entschäumender Wirkung. Besonders geeignet für die Entfernung von Fetten, Ölen, Harzen und Paraffinen.

Eimer	25 kg	4106 66	Flaschen	12 x 1 kg	4106 87
Eimer	4 x 3 kg	4106 81			



neodisher® LaboClean UW

Alkalischer Reiniger – Pulver – Frei von Phosphaten

Speziell zur maschinellen Reinigung von Laborglas und Utensilien in Wasserlaboratorien, in serologischen Instituten und in der Phosphatindustrie. Insbesondere für Laboratorien, die empfindliche Analysen durchführen, bei denen Spuren von Phosphorverbindungen stören würden.

Eimer	10 kg	4109 76			
-------	-------	---------	--	--	--



neodisher® LaboClean GK

Mildalkalischer Reiniger – Pulver – Frei von Tensiden

Speziell zur maschinellen Reinigung von Glaswaren für Zell- und Gewebekulturen, im Bereich Mikrobiologie und Nuklearmedizin sowie in Isotopenlaboratorien. Entfernt Nährbodenreste, Zellkultur- und Gewebereste, radioaktive Kontaminationen, organische Farb- und Pigmentverunreinigungen. Leicht abspülbar.

Eimer	10 kg	4103 76			
-------	-------	---------	--	--	--



neodisher® LaboClean PLM

Mildalkalischer Reiniger – Pulver – Frei von Oxidationsmitteln

Besonders geeignet zur Entfernung von Cremegrundlagen und leicht emulgierbaren Rückständen, schaumdämpfend.

Eimer	10 kg	4122 76	Flaschen	12 x 1 kg	4122 87
-------	-------	---------	----------	-----------	---------



neodisher® MA

Mildalkalischer Reiniger – Pulver – Frei von Oxidationsmitteln

Sehr gute Reinigungswirkung mit hoher Materialverträglichkeit.

Eimer	10 kg	4107 76	Flaschen	12 x 1 kg	4107 87
-------	-------	---------	----------	-----------	---------



Maschinelle Reinigung von Laborglas und Utensilien

Die maschinelle Reinigung

... ist ein schonendes Aufbereitungsverfahren. Die kurze Kontaktzeit mit dem Reiniger beugt Glaskorrosion vor. Gleichzeitig sorgt die hohe Temperatur in der Schlusspülung für eine gute, schnelle Trocknung. Das Verfahren ist bei Bedarf standardisierbar, validierbar und dokumentierbar.

Übersicht	neodisher® EM	neodisher® Entschäumer S	neodisher® N	neodisher® Z
Reinigungsverstärkung	●			
Schaumdämpfung	●			
Schaumverhinderung		●		
Neutralisation			●	●

neodisher® EM

Reinigungskomponente – Flüssigkonzentrat –

Verbessert die Reinigungsleistung alkalischer und saurer Reiniger insbesondere bei der Entfernung von Feststoffen, Paraffinen, Ölen und Fetten in wässrigen Lösungen. Mit emulgierender, dispergierender und schaumdämpfender Wirkung.

Kanister 5 L 4300 33



neodisher® Entschäumer S

Antischaummittel – Flüssigkonzentrat –

Verhindert die Bildung von Schaum, selbst bei niedrigen Temperaturen reicht eine geringe Dosierung aus. Auf Basis von emulgierten Silikonölen.

Kanister 10 L 4301 30 | Flaschen 10 x 1 L 4301 48



neodisher® N

Saures Neutralisations- und Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden

Zur Neutralisation verschleppter Alkalireste sowie zur sauren Vorreinigung bzw. Reinigung von Laborglas. Entfernt Kalk oder andere säurelösliche Rückstände. Leicht abspülbar. Auf Basis von Phosphorsäure.

Container	1000 kg	4201 03	Kanister	12 kg	4201 30
Fass	290 kg	4201 13	Kanister	5 L	4201 33
Kanister	25 kg	4201 26	Flaschen	12 x 1 L	4201 87



neodisher® Z

Saures Neutralisations- und Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden und Phosphaten

Zur Neutralisation verschleppter Alkalireste sowie zur Entfernung säurelöslicher Rückstände bei der maschinellen Reinigung von Laborglas. Insbesondere für Laboratorien, die empfindliche Analysen durchführen, bei denen Spuren von Phosphaten und Tensiden stören würden. Auf Basis organischer Säuren, materialschonend.

Fass	240 kg	4202 13	Kanister	5 L	4202 33
Kanister	20 L	4202 26	Flaschen	12 x 1 L	4202 87
Kanister	10 L	4202 30			



Manuelle Reinigung von Laborglas und Utensilien



Die manuelle Reinigung

... ermöglicht eine gezielte Behandlung hartnäckiger Anschmutzungen. Die Reiniger können nach Bedarf und Art der Anschmutzung variiert werden. Die individuell abgestimmte Reinigerauswahl gewährleistet eine optimale, materialschonende Aufbereitung.

manuelle Reinigung	neodisher® LM 2	neodisher® LM 3	neodisher® LM 10	neodisher® PM 5
flüssig	●	●	●	
schaumarm	●	●	●	
phosphatfrei		●		
Oxidationswirkung			●	●

neodisher® LM 2

Mildalkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat –

Für die manuelle Reinigung und Vorreinigung von Laborglas im Ultraschall- und Tauchbad sowie für die Reinigung von Pipetten in Spezialspülmaschinen und die Nassautoklavierung von Laborglas vor der maschinellen Reinigung. Schaumarm, leicht abspülbar.

Kanister 20 kg 4403 26 | Kanister 10 L 4403 30



neodisher® LM 3

Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Phosphaten

Zur manuellen Reinigung und Vorreinigung von Laborglas sowie für die Reinigung von Pipetten und Viskosimetern in Spezialspülmaschinen. Besonders für die Reinigung von Laborgläsern in Wasser-, Phosphat- und Metalllaboratorien sowie für Laboratorien, in denen enzymatische und serologische Untersuchungen durchgeführt werden, geeignet. Auch für den maschinellen Einsatz. Schaumarm.

Kanister 10 L 4400 30 | Flaschen 12 x 1 L 4400 49



neodisher® LM 10

Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Mit Oxidationswirkung, frei von Tensiden

Zur Reinigung und Vorreinigung von Laborglas im Tauchbad und zur Dekontamination von mit radioaktiven Rückständen behafteten Gegenständen. Auch schwer entfernbare organische Rückstände werden hervorragend beseitigt. Schaumfrei.

Kanister 10 L 4401 30



neodisher® PM 5

Mildalkalischer Reiniger – Pulver –

Für die manuelle Reinigung von Laborglas im Tauchbad. Selbsttätiges Reinigungsvermögen gegenüber Blut und Eiweiß, Lebensmittelresten, anorganischen und organischen Rückständen. Besonders materialschonend und leicht abspülbar.

Eimer 4 x 3 kg 4402 81





Reinigung in der Tierhaltung

Die Reinigung von Equipment in Tierhaltungseinrichtungen

... kann grundsätzlich mit sauer eingestellten, pH-neutralen oder alkalischen Prozesschemikalien erfolgen. Für Tränkeflaschen eignen sich sauer eingestellte Reinigungsmittel.

Reinigung	neodisher® LaboClean FLA	neodisher® N	neodisher® LM 2
maschinell	●	●	
manuell			●
alkalisch	●		●
sauer		●	
tensidfrei	●	●	
aktivchlorfrei	●	●	●

neodisher® LaboClean FLA

Alkalisches Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden und Aktivchlor

Für die maschinelle Reinigung von Tierkäfigen. Entfernt organische Rückstände, besonders geeignet zur Reinigung von Mäuse- und Rattenkäfigen aus Polysulfon, Polycarbonat, Polyetherimid, Polyphenylsulfon oder Edelstahl.



Container	1000 kg	4112 03	Kanister	10 L	4112 30
Fass	280 kg	4112 13	Kanister	5 L	4112 33
Kanister	25 kg	4112 26			

neodisher® N

Saures Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden

Für die maschinelle Reinigung von Tierkäfigen und Tränkeflaschen. Entfernt säurelösliche Rückstände wie z.B. Urinstein oder Kalk. Besonders geeignet für Tierkäfige und Tränkeflaschen aus Polysulfon, Polycarbonat, Polyetherimid, Polyphenylsulfon oder Edelstahl. Sehr gut abspülbar. Auf Basis von Phosphorsäure.



Container	1000 kg	4201 03	Kanister	12 kg	4201 30
Fass	290 kg	4201 13	Kanister	5 L	4201 33
Kanister	25 kg	4201 26	Flaschen	12 x 1 L	4201 87

neodisher® LM 2

Mildalkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat –

Für die manuelle Reinigung und Vorreinigung von Tierkäfigen und Zubehör im Tauchbad. Entfernt anorganische und organische Rückstände, wie z.B. verkrustetes Blut, Eiweiß und Kot. Schaumarm, leicht abspülbar.



Kanister	20 kg	4403 26	Kanister	10 L	4403 30
----------	-------	---------	----------	------	---------

Reinigung in der Tierhaltung



Nachspülung	neodisher® Polyklar	neodisher® TS
maschinell	●	●
sauer	●	●
tensidfrei	●	

Klarspülmittel

... unterstützen die Trocknung und vermeiden Tropfen- und Fleckenbildung. Saure Klarspülmittel binden die Restwasserhärte und neutralisieren die Alkalität von enthärtetem Nachspülwasser sowie alkalische Reinigungsrückstände. Geeignete Klarspülmittel verhindern Materialschäden bei Kunststoffen wie Polycarbonat oder Polysulfon.

neodisher® Polyklar

Klarspülmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden

Für die Klarspülung von Tierkäfigen bei der maschinellen Reinigung. Besonders geeignet für Tierkäfige aus Polycarbonat, Polysulfon, Polyphenylsulfon und Polyetherimid. Sauer eingestellt, neutralisiert alkalische Rückstände und beugt einem Materialangriff bei Polycarbonat und Polysulfon beim anschließenden Autoklavieren vor. Verhindert die Entstehung von Spannungsrissen während des Autoklavierens.



Fass	200 kg	4019 13	Kanister	10 L	4019 30
------	--------	---------	----------	------	---------

neodisher® TS

Klarspülmittel – Flüssigkonzentrat –

Für eine schnelle und fleckenfreie Trocknung bei der maschinellen Reinigung von Tierkäfigen. Verkürzt die Trocknungszeit signifikant. Besonders geeignet für Tierkäfige aus Polycarbonat, Polyetherimid oder Edelstahl. Sauer eingestellt, neutralisiert alkalische Rückstände und beugt einem Materialangriff bei Polycarbonat beim anschließenden Autoklavieren vor.



Container	800 kg	3109 03	Kanister	10 L	3109 30
Fass	200 kg	3109 13	Flaschen	12 x 1 L	3109 49
Kanister	20 kg	3109 26			



Industrielle Teilereinigung



Die Entwicklung

... moderner Spültechnik ermöglicht die automatische Reinigung von Bauteilen und Elementen aus zahlreichen industriellen Fertigungsprozessen wie elektronische Leiterplatten, Lötahmen, sensible Optiken, Airbagbauteile oder Transportkisten aus Kunststoff. Dr. Weigert hat mit den Herstellern der Reinigungsgeräte und Anwendern passende Programme und Produkte entwickelt.

Reinigung	neodisher® ProTech 5	neodisher® ProTech 8	neodisher® ProTech 9	neodisher® ProTech 10	neodisher® FS
pH-neutral	●				
frei von Silikonverbindungen	●	●	●	●	●
frei von Oxidationsmitteln	●	●	●	●	●
frei von Phosphaten	●			●	●
schaumdämpfend/entschäumend	●	●	●		●

neodisher® ProTech 5

pH-neutrales Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Phosphaten, Oxidationsmitteln und Silikonverbindungen
Für die maschinelle Reinigung von Leiterplatten, Gehäusen, Bauteilen aus Kunststoff oder Metall und anderen hochsensiblen Materialien. Besonders geeignet zur Entfernung von Flussmitteln und Staub. Mit hoher Materialschonung, schaumdämpfend.

Kanister 20 L 4014 26 | Kanister 5 L 4014 33



neodisher® ProTech 8

Mildalkalisches Reinigungsmittel – Pulver – Frei von Oxidationsmitteln und Silikonverbindungen
Für die maschinelle Reinigung von Lötahmen sowie Teilen aus Edelstahl, Aluminium, Keramik, Glas und alkalibeständigen Kunststoffen. Besonders geeignet zur Entfernung von Lötpasten und Kolophonium. Materialschonend, wirkt stark entschäumend. Gute Wasserhärteabbindung.

Eimer 8 kg 4013 76



neodisher® ProTech 9

Alkalisches Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Oxidationsmitteln und Silikonverbindungen
Für die maschinelle Reinigung von Leiterplatten und anderen Bauteilen aus alkalibeständigen Metallen und Kunststoffen. Besonders geeignet zur Entfernung von Flussmitteln und Staub. Gute benetzende und entschäumende Wirkung.

Kanister 5 L 4011 33



neodisher® ProTech 10

Hochalkalisches Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Phosphaten, Komplexbildnern, Aktivchlor und Silikonverbindungen
Für die maschinelle Reinigung von Fertigteilen, wie z. B. beschichtete Datenglasplatten sowie von Bauteilen im Bereich der Metallindustrie. Entfernt verseifbare und alkalilösliche Rückstände.

Kanister 25 kg 3313 26



neodisher® FS

Hochalkalisches Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Phosphaten, Aktivchlor und Silikonverbindungen
Für die maschinelle Reinigung von Fertigteilen wie z.B. Lötahmen aus Edelstahl, Kunststofftransportkästen sowie von Laborglas. Entfernt alkalilösliche bzw. alkaliverseifbare Rückstände wie z.B. Kolophonium, Metallabrieb, Öl und Fett. Mit ausgeprägtem Schmutztragevermögen. Entschäumende Wirkung.

Fass 280 kg 4116 13 | Kanister 25 kg 4116 26



neodisher® ProTech 16

Korrosionsschutz- und Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Oxidationsmitteln und Silikonverbindungen
Zum Schutz vor Korrosionen beim maschinellen Spülen von Fertigteilen oder Halbfertigteilen aus korrosionsempfindlichen Stählen. Mit guten Benetzungseigenschaften und schaumdämpfender Wirkung. Geeignet als temporärer Korrosionsschutz von Metalloberflächen.

Kanister 5 L 4017 33



Flächenreinigung und Flächendesinfektion



neoform MED AF*

Aldehydfreier Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat – Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid

Für die Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar. Einsatz im Wischverfahren. VAH¹-gelistet und in der Viruzidie-Liste des IHO² eingetragen.

Kanister 5 L 4056 35



neoform MED FF*

Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat – Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, wirksam gegen C. difficile

Für die Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar. Einsatz im Wischverfahren. VAH¹-gelistet und in der Viruzidie-Liste des IHO² eingetragen.

Kanister 5 L 4057 35



neoform K plus*

Desinfektionsreiniger für Oberflächen und Geräte – Flüssigkonzentrat – Frei von Parfüm und Farbstoffen – Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid

Zur kombinierten Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang mit hervorragender Reinigungsleistung und sicherer Desinfektion. VAH¹-gelistet und in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO² eingetragen.

Fass 200 kg 3223 13 | Flaschen 6 x 2 L 3223 42
Kanister 10 L 3223 30



neoform MED rapid

Schnelldesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung – Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Noroviren

Alkoholische Lösung zur Desinfektion von Medizinprodukten. Einsatz im Wisch- oder Sprühverfahren. VAH¹-gelistet und in der Viruzidie-Liste des IHO² eingetragen.

Flaschen 12 x 0,75 L 4070 47



neoform K Spray*

Schnelldesinfektionsmittel für Flächen und Geräte im Lebensmittelbereich – Gebrauchsfertige Lösung – Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Noroviren

Zur schnellen Desinfektion von vorgereinigten Arbeitsflächen und Geräten. Trocknet rückstandsfrei ab – kein Nachspülen erforderlich. DVG³-gelistet. In der Desinfektionsmittel-Liste des IHO² eingetragen.

Kanister 10 L 3638 30 | Flaschen 12 x 0,75 L 3638 47



* Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.
¹ Verbund für Angewandte Hygiene e.V.
² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz
³ Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft

Flächenreinigung

neouniversal®

Allzweckreiniger – Flüssigkonzentrat –

Zur manuellen Reinigung von Fußböden und anderen wasserfesten Oberflächen. Universell einsetzbar. Entfernt leichte Fett- und Lebensmittelverschmutzungen sowie Verunreinigungen wie Öle und Rückstände von Chemikalien im Laborbereich.

Kanister	5 L	3404 35	Flaschen	12 x 1,0 L	3404 49
----------	-----	---------	----------	------------	---------



neodisher® shine

Reiniger für Glas und alle glänzenden Oberflächen – Gebrauchsfertige Lösung –

Entfernt Fingerabdrücke, Wasserspritzer und Insektenrückstände von Glas und glänzenden Oberflächen. Reinigt schnell und streifenfrei.

Flaschen	12 x 0,75 L	3231 47
----------	-------------	---------



neoblank®

Edelstahlpflege – Gebrauchsfertige Lösung –

Entfernt zuverlässig und schonend Fingerabdrücke, Streifen und Flecken von Edelstahloberflächen. Verhindert hartnäckige Wiederanschmutzungen. Speziell für den Lebensmittelbereich geeignet.

Flaschen	12 x 0,75 L	3303 47	Fass	180 kg	3303 13
Kanister	5 L	3303 33			



Händehygiene

triformin® wash

Waschlotion

Zur pflegenden Hände- und Körperreinigung. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Besonders geeignet für normale, trockene und empfindliche Haut. Auf Basis natürlicher pflanzlicher Rohstoffe, mit Aloe Vera und natürlichem Bienenhonig. Seifen- und alkalifrei. Dosierung über die triformin® dispenser 1.0 und triformin® dispenser 0.5.

Kanister	5 L	3173 35	Flaschen	20 x 500 ml	3173 63
Flaschen	10 x 1 L	3173 48			



triformin® safeDIS*

Händedesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung – Bakterizid, levurozid, viruzid inkl. Noroviren

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion in allen Bereichen der Lebensmittelherstellung, -verarbeitung und Speisenzubereitung. Hervorragende Hautverträglichkeit, in dermatologischen Gutachten bestätigt. VAH³-gelistet. Dosierung über die triformin® dispenser 1.0 und triformin® dispenser 0.5.

Kanister	10 L	3242 30	Flaschen	20 x 500 ml	3242 63
Flaschen	10 x 1 L	3242 48			



weigoman®**

Händedesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung – Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Rota- und Noro-Viren

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamem Rückfetter. Für sensible Haut geeignet. VAH¹-gelistet, in der Viruzidie-Liste des IHO² eingetragen. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.

Kanister	5 L	4090 35	Flaschen	20 x 500 ml	4090 63
Flaschen	10 x 1 L	4090 48	Flaschen	50 x 100 ml	4090 65



weigoman® parfümfrei**

Händedesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung – Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Rota- und Noro-Viren

Parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamem Rückfetter. Für sensible Haut geeignet. VAH¹-gelistet, in der Viruzidie-Liste des IHO² eingetragen. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.

Kanister	5 L	4091 35	Flaschen	20 x 500 ml	4091 63
Flaschen	10 x 1 L	4091 48	Flaschen	50 x 100 ml	4091 65



triformin® care

Hautpflegecreme

Zur Pflege der Hände nach der Arbeit und in Pausen. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Frei von Parfum. Dosierung aus der 500 ml-Flasche über den triformin® dispenser 0.5.

Flaschen	6 x 500 ml	3105 39	Tuben	12 x 100 ml	3105 15
----------	------------	---------	-------	-------------	---------



triformin® protect

Hautschutzcreme

Schützt die Haut nachhaltig vor Austrocknung. Langanhaltender Schutz und intensive Pflege. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Frei von Parfum. Dosierung aus der 500 ml-Flasche über den triformin® dispenser 0.5.

Flaschen	6 x 500 ml	3102 39	Tuben	12 x 100 ml	3102 15
----------	------------	---------	-------	-------------	---------



* Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

** weigoman/ weigoman parfümfrei: Zusammensetzung: Wirkstoffe: 100 g Lösung enthalten 63,14 g 2-Propanol und 14,3 g 1-Propanol. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Glycerol, Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75. Bei weigoman zusätzlich: Parfümöl Fresh. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Nicht im Augenbereich, auf Schleimhäuten oder offenen Wunden anwenden. Nebenwirkungen: Austrocknungserscheinungen der Haut (Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) bei mehrfacher Anwendung. Warnhinweise: Nicht verschlucken oder in den Blutkreislauf gelangen lassen. Kontakt mit den Augen sollte vermieden werden. Bei versehentlichen Spritzern ins Auge sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei bestimmungswidrigem Verschlucken von Mengen ab ca. 0,5 ml/kg KG ist mit Vergiftungserscheinungen durch die enthaltenen Alkohole zu rechnen. Wenden Sie sich umgehend an einen Arzt. Alkoholhaltig und brennbar. Vor Anwendung elektrischer Geräte Haut gut trocknen lassen. weigoman: Lanolin und die enthaltenen Duftstoffe können örtlich begrenzte Hautreaktionen (z.B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. weigoman parfümfrei: Lanolin kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z.B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. Pharmazeutischer Unternehmer: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg. Stand der Information Mai 2016

Dosiertechnische Lösungen

Intelligente Dosierung – Prozesssicherheit – Datenmanagement:

Moderne Dosiersysteme mit Datenerfassung zur automatischen Versorgung und Überwachung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sind Grundvoraussetzung für eine sichere Prozessführung, Validierbarkeit und dauerhaft optimale Reinigungsergebnisse.

Unsere Spezialisten konzipieren, fertigen, installieren und warten Anlagen von der einfachen Dosierstation bis hin zu zentralen Systemen für mehrere Reinigungs- und Desinfektionsgeräte und höchste Anforderungen mit Datenerfassung und -management. Hohe Qualität, Funktionalität und Professionalität sind unser Anspruch. Planen Sie Neu- und Umbauten von Anfang an mit uns!



Zentrale Dosieranlagen

Zentrale Dosieranlagen versorgen mehrere Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG) mit Prozesschemikalien in größeren Spüleinheiten. Die Installation der Systeme kann unabhängig vom Standort der RDG erfolgen. Die Verwendung von Großgebinden macht die Anwendung nicht nur wirtschaftlicher, sondern auch besonders bedienerfreundlich im Hinblick auf die Arbeitssicherheit. Umständliches „Handling“ mit Kanistern entfällt, die Dosierung erfolgt im geschlossenen System! Das **weigomatic®** Baukastenprinzip verbindet individuelle Lösungen mit einem hohen Maß an Flexibilität und einer Vielfalt an Optionen für spätere Erweiterungen. Wir planen die optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Dosieranlage!

Mit dem **weigomatic®** Datenmanagement werden im Reinigungs- und Desinfektionsprozess wichtige Qualitätselemente integriert. So können alle relevanten Daten wie z.B. Laufzeiten der RDG und Verbrauchsmengen an Prozesschemikalien durch die Speichereinheit kontinuierlich erfasst und dokumentiert werden: auf dem PC oder am Touchpanel übersichtlich dargestellt, vom Schreibtisch aus einseh- und auswertbar, lokal oder via Internet analysiert und ausgewertet. Dies garantiert höchste Wirtschaftlichkeit, frühzeitige Fehler- und Störungserkennung – ein „Muss“ für alle validierten Verfahren und für optimale Prozesssicherheit.

weigomatic® DOS Manager

Kombiniertes Dosier- und Überwachungssystem zur Steuerung der Dosierung von flüssigen Prozesschemikalien über **weigomatic®** Vorlagebehälter in RDG. Die integrierte Speichereinheit erlaubt die kontinuierliche Erfassung von spezifischen Betriebsdaten wie z.B. Verbrauchsmengen und Betriebszeiten – via PC übersichtlich auswertbar und dokumentiert. Die frühzeitige Erkennung von Störungen sichert die Wirtschaftlichkeit der Abläufe und eine optimale Prozesssicherheit.

weigomatic® identSYSTEM

Das System ermöglicht eine automatische berührungslose Produktidentifizierung, die die Verwechslungsgefahr ausschließt. Das System sorgt daher nicht nur für eine intuitive Handhabung beim Gebindewechsel, sondern ist vielmehr Garant für den absolut verlässlichen Beginn eines erfolgreichen Reinigungs- und Desinfektionsprozesses. Das Funktionsprinzip ist genial einfach und basiert auf dem durchgängigen Einsatz der RFID-Technologie (Radio Frequency Identification). Mit **weigomatic®** RFID-Transponder ausgestattete Großgebinde sind individuell codiert. Das ausgesendete Signal wird von einem an der Dosierstation angebrachten Empfänger erkannt. Damit wird sichergestellt, dass die richtige Prozesschemikalie zum Einsatz kommt. Die automatische Dosierung der Prozesschemikalien wird aktiviert und alle für den Reinigungsprozess wesentlichen und qualitätsrelevanten Daten und Parameter erfasst, wie z.B. Zeitpunkt und Zyklus des Gebindewechsels sowie Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum der Prozesschemikalie.

Dosiertechnische Lösungen

Dosier- und Steuertechnik – zuverlässig und leistungsstark:

Die präzise Dosierung von Prozesschemikalien und die Erfassung wichtiger Prozessdaten sind Voraussetzung für die Verfahrenvalidierung. Dr. Weigert ist seit Jahrzehnten führend in der Entwicklung professioneller Systemlösungen. Vor dem Hintergrund dieser Erfahrung bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Konzepte und Lösungen, die maximale Sicherheit, hohe Wirtschaftlichkeit und einfaches Handling garantieren.

Wer Verantwortung für den Bereich Hygiene trägt, weiß, wie wichtig es ist, auf Konzepte zu setzen, die langfristig und nachhaltig für Sicherheit sorgen. Die Dosier- und Steuertechnik von Dr. Weigert wird auf Basis modernster Anforderungen und jahrzehntelanger Erfahrung stets weiterentwickelt.

weigomatic® Drumtainer

Das Transport- und Lagersystem für Fass-Gebinde, die ideale Lösung für ein einfaches Handling beim Wechsel und Lagern von Fässern an der Dosierstation. Ersetzt die Auffangwanne im Dosierraum: Das Fass verbleibt während der gesamten Nutzung im **weigomatic®** Drumtainer, der selbst als Auffangwanne zugelassen ist.* Dank der vier Rollen ist der **weigomatic®** Drumtainer sehr beweglich, das Heben von Fässern entfällt. Lagerung und Transport sind einfach und sicher ohne Hubwagen oder Gabelstapler. Eine komplette Entleerung des Fasses wird durch die Neigung des Bodens sichergestellt. Farbige Deckel verhindern Produktverwechslungen. Weiterhin ist eine klare Identifizierung durch außen aufgebrachte Etiketten und Sicherheitshinweise möglich.

Zumischgeräte

Verschiedene **neomatik®** Zumischgeräte dienen zum Herstellen und Versprühen gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsmittellösungen. Je nach Gerät können ein oder mehrere Reinigungs- und Desinfektionsmittelkonzentrate an das Gerät angeschlossen werden. Die Dosierung erfolgt über integrierte Dosierpumpen oder Injektoren.

neomatik® mediDOS

Das mikroprozessor-gesteuerte Dosiergerät dient der Herstellung gebrauchsfertiger Lösungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln aus flüssigen Konzentraten für die manuelle Anwendung. Das Zumischgerät mit robustem Edelstahlgehäuse zur Wandmontage zeichnet sich durch eine einfache Bedienung aus und verfügt über eine Abschaltautomatik bei Produktmangel und eine Füllstandsüberwachung. **neomatik® mediDOS** entspricht der RKI-Empfehlung für dezentrale Desinfektionsmittel-Dosiergeräte.**

Weitere Informationen unter: www.drweigert.de »neodisher Medizin & Labortechnik« Dosiertechnik



System-Service

Dosier- und Anwendungshilfen für Kanister und Fässer

Schlüssel aus Kunststoff zum leichten Öffnen von Kanistern und Fässern	Art.-Nr. 9810 07
Kanisterpumpe für 5 L-, 10 L- und 12 kg-Kanister (30 ml Hub)	Art.-Nr. 9807 01
Kanisterpumpe für 20 L- und 20 kg- bis 25 kg-Kanister (30 ml Hub)	Art.-Nr. 9807 00
Handhebelpumpe für Fässer	Art.-Nr. 9803 08
Auslaufhahn für 5 L-, 10 L- und 12 kg-Kanister	Art.-Nr. 9800 04
Auslaufhahn für 20 L- und 20 kg- bis 25 kg-Kanister	Art.-Nr. 9800 03
Auslaufhahn für Fässer	Art.-Nr. 9800 02
Schraubausgießer für 5 L-, 10 L- und 12 kg-Kanister	Art.-Nr. 9810 11
Schraubausgießer für 20 L- und 20 kg- bis 25 kg-Kanister	Art.-Nr. 9810 10
Fasstrichter	Art.-Nr. 9803 11
Fasskeil, für eine optimale Restentleerung durch Schrägstellen	Art.-Nr. 9803 12
Fasskarre	Art.-Nr. 9803 10
Auffangwanne für zwei Fässer	Art.-Nr. 0763 90



Zubehör

Sprühaufsatz für neoform MED rapid und neoform K Spray	Art.-Nr. 9500 07
500 ml Messbecher mit Skala	Art.-Nr. 9801 06
1000 ml Messbecher mit Skala	Art.-Nr. 9801 00



Persönliche Schutzausrüstung

Schutzhandschuhe	Art.-Nr. 9880 05
Schutzbrille	Art.-Nr. 9880 06
Augenspülflasche	Art.-Nr. 9880 07



Dosier- und Druckspender für triformin® und weigoman® Produkte

Dosierspender	
triformin® dispenser 1.0 gold* zur Dosierung aus 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 51
triformin® dispenser 0.5 gold* zur Dosierung aus 500 ml -Flaschen	Art.-Nr. 9810 21
triformin® dispenser 1.0 silver** zur Dosierung aus 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 52
triformin® dispenser 0.5 silver** zur Dosierung aus 500 ml -Flaschen	Art.-Nr. 9810 22
triformin® dispenser 1.0 basic*** zur Dosierung aus 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 53
triformin® dispenser 0.5 basic*** zur Dosierung aus 500 ml -Flaschen	Art.-Nr. 9810 23
Druckspender	
für 1 L-Flaschen triformin® wash, triformin® safeDIS, weigoman®, weigoman® parfümfrei	Art.-Nr. 9802 00
für 0,5 L-Flaschen triformin® wash, triformin® safeDIS, weigoman®, weigoman® parfümfrei	Art.-Nr. 9802 03
für 0,5 L-Flaschen triformin® care und triformin® protect	Art.-Nr. 9802 02
Wandhalter	
für 1 L-Flaschen triformin® wash, triformin® safeDIS, weigoman®, weigoman® parfümfrei	Art.-Nr. 9810 56
für 0,5 L-Flaschen triformin® wash, triformin® safeDIS, weigoman®, weigoman® parfümfrei, triformin® care, triformin® protect	Art.-Nr. 9810 59



Kontinuierliche Betreuung

Beratung gehört zu unseren wichtigsten Aufgaben: durch Leistung überzeugen und Lösungen für individuelle Fragestellungen finden. System-Service bedeutet kontinuierliche Betreuung, damit erstklassige Resultate dauerhaft erzielt werden. Dosieranlagen werden regelmäßig gewartet. Wir schulen Ihr Personal und schaffen die Voraussetzungen für sichere Abläufe.

Produkte und Systemlösungen aus einer Hand

... sind entscheidend, wenn es um maschinelle Reinigungsprozesse geht. Hygiene-Sicherheit bei höchster Wirtschaftlichkeit und Werterhaltung empfindlicher Materialien – mit neodisher® lassen sich diese Ziele hervorragend verwirklichen. Für jeden Kunden entwickelt Dr. Weigert individuelle Lösungen, die über die Wahl des richtigen Reinigungsmittels weit hinaus gehen. Dabei steht die sorgfältige Analyse der Ist-Situation am Anfang eines jeden Hygienekonzeptes. Wir ermitteln die Ursachen für Materialveränderungen und führen dazu neben mikroskopischen Oberflächenanalysen systematische Untersuchungen durch. Auf dieser Basis geben wir praxisgerechte Empfehlungen, um das erneute Auftreten von Verfärbungen etc. zu vermeiden – für dauerhaft erstklassige Resultate.

Ihr Partner für perfekte Hygiene.

In der Produkt- und Verfahrensentwicklung ist neodisher® immer einen Schritt voraus. Eine enge Zusammenarbeit mit den Herstellern von Reinigungsgeräten und Spülgütern ist die beste Basis für die Entwicklung innovativer Prozesschemikalien und die Konzeption neuer Verfahren. weigomatic® Dosiersysteme garantieren einen sparsamen und effizienten Einsatz. Maßgeschneiderte Lösungen für die Praxis – für Sicherheit und Werterhaltung! Auch für die Labor- und Personalhygiene bietet Dr. Weigert perfekte Lösungen, die sich in der Praxis täglich bewähren.



Anwendungsempfehlungen

Aufbereitung von Laborglas & Utensilien

	neodisher® LaboClean FLA	neodisher® LaboClean FT	neodisher® LaboClean FM	neodisher® FA	neodisher® LaboClean A8	neodisher® LaboClean F	neodisher® LaboClean LA	neodisher® LaboClean UW	neodisher® LaboClean GK	neodisher® LaboClean PLM	neodisher® MA	neodisher® EM	neodisher® Entschäumer S	neodisher® N	neodisher® Z	neodisher® LM 2	neodisher® LM 3	neodisher® LM 10	neodisher® PM 5
maschinelle Reinigung																			
mildalkalischer Reiniger									•	•	•								
alkalischer Reiniger	•	•	•	•	•		•												
hochalkalischer Reiniger						•	•												
universell einsetzbar	•				•														
Reinigungsverstärker												•							
Entschäumer												•							
saurer Reiniger													•	•					
Neutralisationsmittel													•	•					
manuelle Reinigung																			
mildalkalischer Reiniger																•			•
alkalischer Reiniger																	•	•	

Flächenreinigung & -desinfektion

	neoform MED AF*	neoform MED FF*	neoform K plus*	neoform MED rapid	neoform K Spray*	neouniversal®	neodisher® shine	neoblank®
Reinigungsmittel	•	•	•			•	•	
Desinfektionsmittel	•	•	•					
Schnelldesinfektionsmittel				•	•			
Edelstahlpflege								•

* Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Anwendungsempfehlungen

Reinigung in der Tierhaltung

	neodisher® LaboClean FLA	neodisher® N	neodisher® Polyklar	neodisher® TS	neodisher® LM 2
alkalischer Reiniger, maschinelle Anwendung	•				
saurer Reiniger, maschinelle Anwendung		•			
Nachspülmittel, maschinelle Anwendung			•	•	
Reiniger, manuelle Anwendung					•

Händehygiene

	triformin® wash	triformin® safeDIS*	weigoman®	weigoman® parfümfrei	triformin® care	triformin® protect
Händereiniger	•					
Händedesinfektionsmittel		•	•	•		
Hautpflegecreme					•	
Hautschutzcreme						•

Industrielle Teilereinigung

	neodisher® ProTech 5	neodisher® ProTech 8	neodisher® ProTech 9	neodisher® ProTech 10	neodisher® FS	neodisher® ProTech 16
pH-neutraler Reiniger, maschinelle Anwendung	•					
mildalkalischer Reiniger, maschinelle Anwendung		•				
alkalischer Reiniger, maschinelle Anwendung			•			
hochalkalischer Reiniger, maschinelle Anwendung				•	•	
Korrosionsschutz-/ Nachspülmittel						•



Contact.

HUBERLAB.

committed to science

OneStop. OneShop – HUBERLAB. bietet das Rundum-Sorglos-Paket für alle Bedürfnisse im Labor.

Profitieren Sie von unseren langjährigen Partnerschaften zu Top-Lieferanten.

Als Vollversorger für das Labor lässt unser umfassendes Sortiment keine Wünsche offen.

OneStop. OneShop – HUBERLAB. Nous offre le package sans souci pour tous les besoins de votre laboratoire.

Profitez de nos partenariats de longue date avec les meilleurs fournisseurs.

En tant que fournisseur complet pour le laboratoire, notre gamme complète ne laisse rien à désirer.

OneStop. OneShop – HUBERLAB. offers the all-included service package for all of your laboratory requirements.

Benefit from our long-standing partnerships with top-suppliers.

As a full-range supplier for the laboratory, our comprehensive range leaves nothing to be desired.



Wir beraten Sie gerne persönlich
Nous vous conseillons personnellement
We'll be happy to advise you personally



T +41 61 717 99 77



F +41 61 711 93 42



info.huberlab.ch



www@huberlab.ch



Let's chat
www.huberlab.ch



HUBERLAB. AG
Industriestrasse 123
4147 Aesch

One
stop.
One
shop.



HUBERLAB.
Partners.

HUBERLAB.

committed to science

HUBERLAB. AG
Industriestrasse 123
4147 Aesch

T +41 61 717 99 77
F +41 61 711 93 42
info@huberlab.ch
www.huberlab.ch