



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Labor



Das
**Produkt-
Programm.**

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.



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	1200 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, Paraffinen und organischen Farbstoffen.

Fass	240 kg	406613	Kanister	5 L	406633
------	--------	--------	----------	-----	--------



neodisher® FA

Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden und Oxidationsmitteln

Sehr gute Reinigungswirkung mit hoher Materialverträglichkeit. Entfernt Blut, Eiweiß, Serum, Nährbodenreste und Gelatine.

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, Eiweiß, 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	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, Paraffinen sowie Cremes, Salben und organischen Farbstoffen.

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
-------	-------	---------



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



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

Die manuelle Reinigung

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

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
Flaschen	12 x 1 L	4403 44			

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. Gutes Reinigungsvermögen zur Entfernung von Lebensmittelresten, anorganischen, organischen und gynäkologischen Verschmutzungen, wie z.B. Gleitgele. Materialschonend und sehr gut 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	1200 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
Flaschen	12 x 1 L	4403 44			



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 Reinigerrückstände. 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.



Fass	200 kg	3109 13	Kanister	20 kg	3109 26
Kanister	10 L	3109 30			



Die Entwicklung

... moderner Spültechnik ermöglicht die automatische Reinigung von Bauteilen und Elementen aus zahlreichen industriellen Fertigungsprozessen wie elektronische Leiterplatten, Lötrahmen, 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 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 5 L 401433



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 401133



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 331326



neodisher® FS

**Hochalkalisches Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat –
Frei von Phosphaten, Aktivchlor und Silikonverbindungen**

Für die maschinelle Reinigung von Fertigteilen wie z.B. Lötrahmen 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 24 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 401733



Flächenreinigung und Flächendesinfektion



neiform® Classic*

**Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat –
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS, wirksam gegen Rotaviren**

Zur täglichen, kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion im Wischverfahren auf abwaschbaren Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar, anderen Oberflächen in Krankenhäusern und Praxen sowie abwaschbaren Oberflächen in Alten- und Pflegeheimen, Laborbereichen und im öffentlichen Bereich. Gute Reinigungsleistung, sehr gute Materialverträglichkeit, schlierenfreie Flächendesinfektionsreinigung, kurze Einwirkzeiten und dabei breites Wirkspektrum. VAH¹-gelistet und in der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neiform® wipes RTF geeignet.

Kanister	5 L	4470 35	Flaschen	6 x 2 L	4470 42
----------	-----	---------	----------	---------	---------



neiform® MED FF*

**Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat –
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, viruzid, sporizid, wirksam gegen C. difficile**

Für die Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Oberflächen. Einsatz im Wischverfahren. VAH¹-gelistet und in der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen.

Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neiform® wipes RTF geeignet.

Kanister	5 L	4057 35
----------	-----	---------



neiform® Active*

**Desinfektionsreiniger – Granulat –
Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS, viruzid, sporizid**

Für die Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Oberflächen. Einsatz im Wischverfahren. VAH¹-gelistet und in der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen.

Eimer	4 x 2 kg	4471 81	Sachets	40 x 0,05 kg	4471 75
-------	----------	---------	---------	--------------	---------



neiform® Rapid*

**Schnelldesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung –
Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS**

Schnelldesinfektion auf alkoholischer Basis für Flächen im Medizin-, Labor-, Pharma- und Kosmetikbereich. Einsatz im Wischverfahren. VAH¹-gelistet und in der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen.

Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neiform® wipes RTF geeignet.

Flaschen	12 x 0,75 L	5643 47
----------	-------------	---------



neiform® wipes RTF

Einweg-Vliestuchspendersystem für den Einsatz von Flächendesinfektionsmitteln

Desinfizierende Reinigung und Desinfektion von Flächen, Geräten, Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Kombination mit geeigneten Dr. Weigert-Flächendesinfektionsmitteln in Krankenhäusern, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, in chemischen und pharmazeutischen Bereichen, Laboratorien sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Großküchen. Auch für Hochrisikobereiche wie z. B. Neonatologie oder Hämatookologie gemäß VAH¹-Empfehlung³ geeignet. Vielseitig einsetzbar, kompatibel mit einer breiten Auswahl an Dr. Weigert Flächendesinfektionsmitteln, im 4-Felder-Test belegt (EN 16615).

Kunststoffeimer mit Vliestuchrolle	8 Stück	4213 95
------------------------------------	---------	---------



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

¹ Verbund für Angewandte Hygiene e.V.

² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

³ Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“: Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko, 2014



Flächenreinigung

caraform® flex

Allzweckreiniger für Oberflächen – Flüssigkonzentrat –

Mit dem EU Ecolabel ausgezeichnete Allzweckreiniger. Entfernt zuverlässig Verunreinigungen z.B. von Arbeitsflächen, Tischen, Möbeln, Geräten und Fußböden. Hinterlässt strahlenden Glanz und Frischduft. Besonders materialschonend bei hoher Reinigungskraft. Kennzeichnungsfrei.



Kanister	10 L	3180 30	Flaschen	12 x 1 L	3180 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	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® wash pure

Waschlotion

Zur pflegenden Hände- und Körperreinigung. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Besonders geeignet für normale und trockene Haut. Parfum- und farbstofffrei, mit rückfettenden Pflegekomponenten und feuchtigkeitsspendendem Glycerin. Seifen- und alkalifrei. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.



Kanister	5 L	3183 35	Flaschen	20 x 500 ml	3183 63
Flaschen	10 x 1 L	3183 48			

Händehygiene



triformin® safeDIS*

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

Händedesinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion. Auf Alkohol-Basis, frei von Parfüm und Farbstoffen. Mit Hautpflegekomponenten und Rückfettungssystem. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. VAH¹-gelistet. In der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen. 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- u. Noro-Viren

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamen und synergistisch wirkenden Rückfettern. Für sensible Haut geeignet. VAH¹-gelistet, in der IHO²-Desinfektionsmittelliste 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- u. Noro-Viren

Parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamen und synergistisch wirkenden Rückfettern. Für sensible Haut geeignet. VAH¹-gelistet, in der IHO²-Desinfektionsmittelliste 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

weigoman® pure*

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

Parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamem Rückfetter. Für sensible Haut geeignet. In der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.



Flaschen	10 x 1 L	4078 48	Flaschen	50 x 100 ml	4078 65
Flaschen	20 x 500 ml	4078 63			

triformin® care

Hautpflegecreme

Zur Pflege der Hände nach der Arbeit und in Pausen. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Frei von Parfüm. 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 Parfüm. 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: 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut enthält 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. Kontaktallergische Reaktionen bzw. Überempfindlichkeitsreaktionen sind möglich. Warnhinweise: Enthält Wollwachs. Pharmazeutischer Unternehmer: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85 20539 Hamburg. Stand der Information: Mai 2017



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®** Datenmanager 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 Verfahrensvalidierung. 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 aufbrachte 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

* DIBt-Zulassungsnummer Z-40.22-478. Beschreibung : allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für ortsfeste Auffangvorrichtung aus Polyethylen (PE-LLD) zur Aufnahme von Lagerbehältern (200 L) aus Polyethylen (PE-HD) mit Bezeichnung Drumtainer

** Anforderungen an Gestaltung, Eigenschaften und Betrieb von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten, Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2004 · 47:67-72

Anwendungs- & Dosierhilfen

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® Rapid und neoform® K sprint	Art.-Nr. 9500 07
500 ml Messbecher mit Skala	Art.-Nr. 9801 06
1000 ml Messbecher mit Skala	Art.-Nr. 9801 00
Einweg-Vliestuchspendersystem (8x Kunststoffeimer mit Vliestuchrolle) geeignet für neoform® Classic, neoform® MED FF, neoform® Rapid	Art.-Nr. 4213 95

Persönliche Schutzausrüstung



Schutzhandschuhe	Art.-Nr. 9880 05
Schutzbrille	Art.-Nr. 9880 06
Aufbewahrungsbox	Art.-Nr. 9880 08

Dosier- und Druckspender für triformin® und weigoman® Produkte



Dosierspender	
triformin® dispenser 0.5 touchless ¹ zur Dosierung aus 500 ml-Flaschen	Art.-Nr. 9810 30
Standfuß für triformin® dispenser 0.5 touchless	Art.-Nr. 9810 31
triformin® dispenser 1.0 gold ² zur Dosierung aus 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 51
triformin® dispenser 0.5 gold ² zur Dosierung aus 500 ml-Flaschen	Art.-Nr. 9810 21
triformin® dispenser 1.0 silver ³ zur Dosierung aus 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 52
triformin® dispenser 0.5 silver ³ zur Dosierung aus 500 ml-Flaschen	Art.-Nr. 9810 22
triformin® dispenser 1.0 basic ⁴ zur Dosierung aus 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 53
triformin® dispenser 0.5 basic ⁴ zur Dosierung aus 500 ml-Flaschen	Art.-Nr. 9810 23
Druckspender	
für 1 L-Flaschen triformin® wash, triformin® wash pure, triformin® safeDIS, weigoman®, weigoman® parfümfrei, weigoman® pure	Art.-Nr. 9802 00
für 0,5 L-Flaschen triformin® wash, triformin® wash pure, triformin® safeDIS, weigoman®, weigoman® parfümfrei, weigoman® pure	Art.-Nr. 9802 03
für 0,5 L-Flaschen triformin® care und triformin® protect	Art.-Nr. 9802 02
Wandhalter	
für 1 L-Flaschen der weigoman® und triformin® Produkte	Art.-Nr. 9810 56
für 0,5 L-Flaschen der weigoman® und triformin® Produkte	Art.-Nr. 9810 59



System-Service

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.



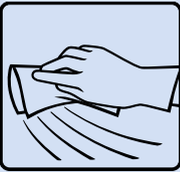


Anwendungsempfehlungen

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																	●	●	

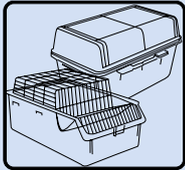
Flächenreinigung & -desinfektion

	neiform® Classic*	neiform® MED FF*	neiform® Active*	neiform® Rapid*	caraform® flex	neodisher® shine	neoblank®
Reinigung	●	●	●		●	●	
Desinfektion	●	●	●				
Schnelldesinfektion				●			
Edelstahlpflege							●

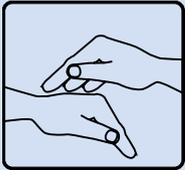
* Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Anwendungsempfehlungen

Reinigung in der Tierhaltung

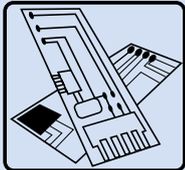
	neodisher® LaboClean FLA	neodisher® N	neodisher® PolyKlar	neodisher® TS	neodisher® LM 2
alkalischer Reiniger, maschinelle Anwendung	●				
saurer Reiniger, maschinelle Anwendung		●			
Nachspülmittel, maschinelle Anwendung			●	●	
Reiniger, manuelle Anwendung					●

Händehygiene

	triformin® wash	triformin® wash pure	triformin® safeDIS*	weigoman®	weigoman® parfümfrei	weigoman® pure*	triformin® care	triformin® protect
Händereinigung	●	●						
Händedesinfektion			●	●	●	●		
Hautpflege							●	
Hautschutz								●

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

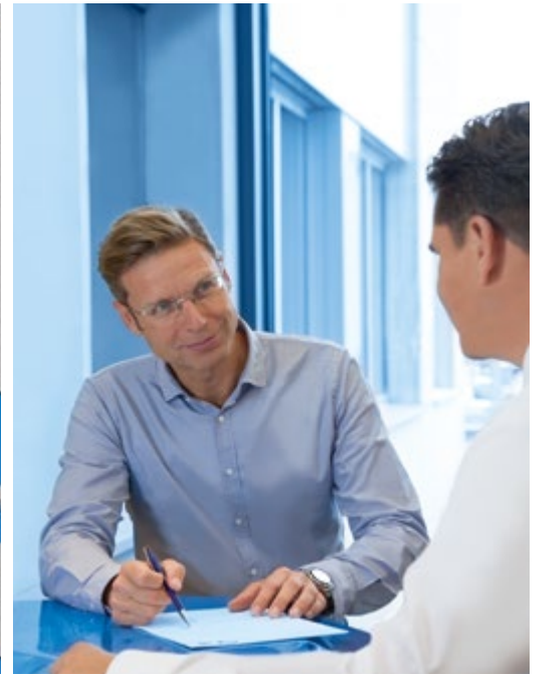
Industrielle Teilereinigung

	neodisher® ProTech 5	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					●





DR. WEIGERT
Hygiene mit System



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

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
DE • Hamburg
info@drweigert.de
www.drweigert.de

Dr. Weigert (Schweiz) AG
CH • Zug
info@drweigert.ch
www.drweigert.ch

Dr. Weigert Belgium N.V.
BE • Kinrooi-Geistingen
info@drweigert.be
www.drweigert.be

Dr. Weigert España
ES • Madrid
info.spain@drweigert.com
www.drweigert.es

Dr. Weigert France SAS
FR • Villepinte
info@drweigert.fr
www.drweigert.fr

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
AT • Wien
info@drweigert.at
www.drweigert.at

Dr. Weigert Hungária Kft.
HU • Budapest
Info@drweigert.hu
www.drweigert.hu

Dr. Weigert Nederland BV
NL • Assen
info@drweigert.nl
www.drweigert.nl

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
PL • Warszawa
office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Dr. Weigert UK Ltd
GB • Cannock
enquiry@drweigert.com
www.drweigert.uk

Dr. Weigert Management System – Certified according to DIN EN ISO 9001/13485/14001

www.drweigert.com

