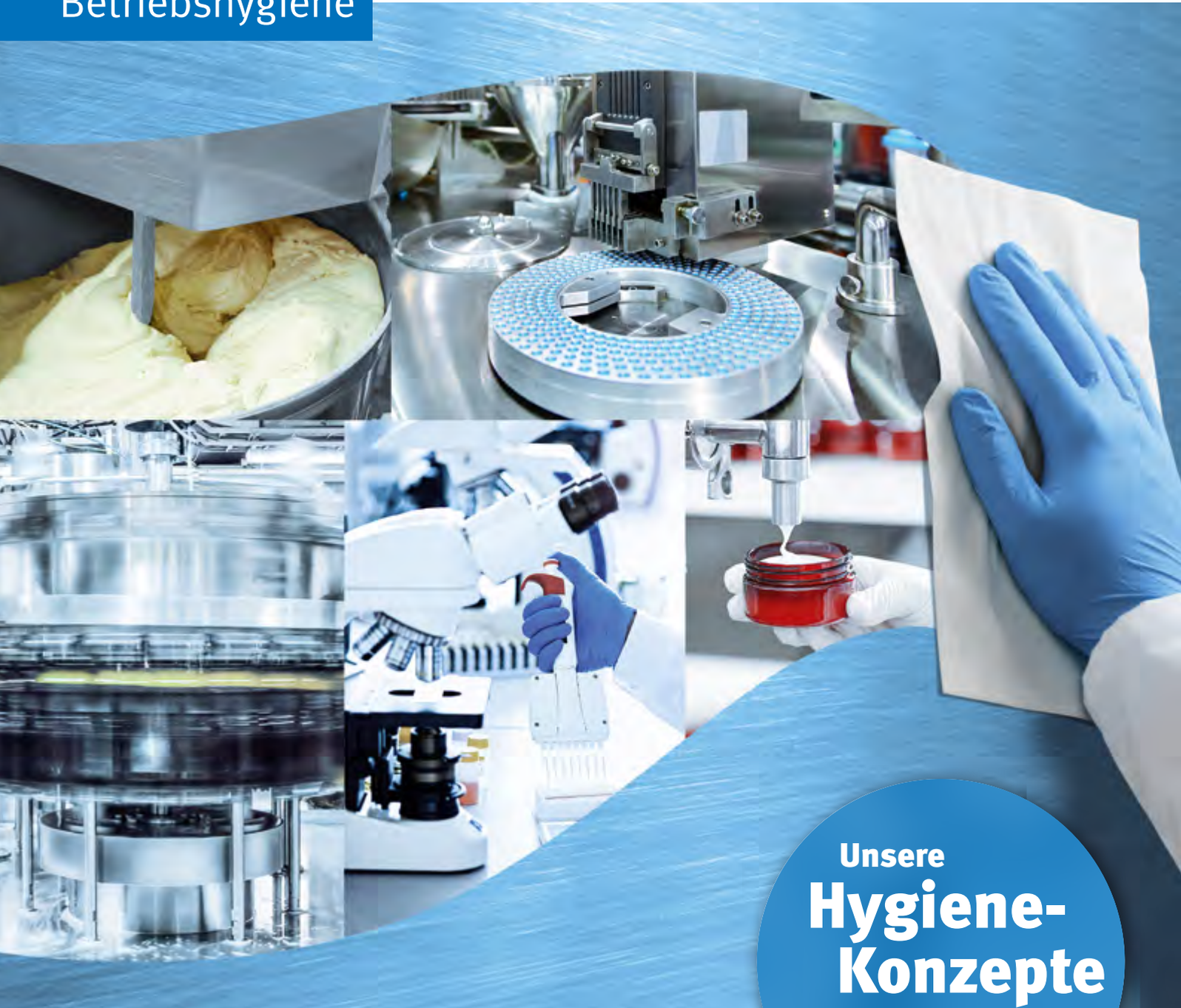




DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Betriebshygiene



Unsere
**Hygiene-
Konzepte**

sorgen für nachhaltig
mehr Erfolg.

Ganzheitliche Hygiene-Lösungen
für maximale Prozesssicherheit.

Hygiene- Sicherheit

umfasst viel mehr als nur
Produktionsabläufe.

Verantwortung braucht einen Partner mit viel Erfahrung.

In der Produktion spielt Hygiene eine
große Rolle, z. B. in der

- Pharmaproduktion
- Kosmetikproduktion
- Ernährungsindustrie
- Getränkeindustrie

Sicherheit bietet ein Partner, der mit
leistungsstarken Produkten und dem
passenden Know-how überzeugen
kann. Dr. Weigert ist ein solcher Part-
ner, der Ihnen zuverlässig und nach-
haltig zur Seite steht.

Profitieren Sie beim Thema Betriebshygiene von der Dr. Weigert Kompetenz.

Ob in der Pharma- und Kosmetikindustrie, der Ernährungsindustrie oder der Getränkeindustrie – für alle Branchen gilt: Hygiene ist innerhalb des Betriebes nicht nur ein enorm wichtiger Aspekt, wenn es z. B. um automatisierte CIP-Prozesse oder um die Reinigung von Klein- und Ausbauteilen innerhalb von Reinigungsanlagen geht – Hygiene ist in allen betrieblichen Bereichen für die Sicherheit sämtlicher Abläufe entscheidend. In Summe sorgt somit Hygiene für eine gleichbleibend hohe Produktqualität.

Die betriebswirtschaftliche Relevanz von Hygiene ist durch steigende Anforderungen der letzten Jahre stärker in den Fokus gerückt.

Dr. Weigert möchte seinen Industriekunden auch die **neodisher**[®] Produktlösungen zugänglich machen. Während Dr. Weigert unter der Marke **neomoscan**[®] innerbetriebliche Hygienelösungen, CIP-Verfahren usw. anbietet, liefern wir unter der Marke **neodisher**[®] Produkte für die Personalhygiene, die Flächenreinigung und -desinfektion, die Laborhygiene sowie verschiedene Systeme aus dem Bereich der Dosiertechnik.

Durch die Ergänzung der **neomoscan**[®] Produkte mit dem **neodisher**[®] Sortiment erhalten Sie die Möglichkeit, ganzheitliche Hygienelösungen in Ihrem Unternehmen zu etablieren, bei denen Sie zu 100% der Erfahrung und der Kompetenz von Dr. Weigert vertrauen können. Der kombinierte Einsatz von **neomoscan**[®] und **neodisher**[®] entspricht dem Dr. Weigert Leitgedanken: Hygiene mit System. Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen die **neodisher**[®] Produkte vor, die für Ihre Betriebshygiene von besonderer Wichtigkeit sind.



Entdecken
Sie **alle Seiten**
der **Dr. Weigert**
Produktwelt
für Ihren Betrieb.



**Bereichs-
übergreifende
Hygiene-
Sicherheit**
als Basis für nachhaltige
Betriebsergebnisse.

Hygiene-Sicherheit für Personal, Flächen, Laboratorien und mehr.

Da sein, wo man gebraucht wird und das mit zuverlässigen Produktlösungen und effizienten Dosierhilfen sowie praxisgerechten Hygiene-Konzepten.

Die Gefahr von Kreuzkontamination durch mangelnde Personahygiene oder auch unzureichende Flächendesinfektion sind in jeglichen Arten von Produktionsbetrieben gleichermaßen hoch. Diese gilt es zu verhindern!

Unsere Kompetenz umfasst alle Bausteine eines Hygiene-Konzeptes, von der Bedarfsanalyse über die Umsetzung bis zur Qualitätssicherung. Angepasst an Ihre spezifischen Bedürfnisse sorgen wir für die praxisgerechte Realisierung und die regelmäßige Überprüfung der Verfahren. Dafür sorgt unser System-Service.

Personahygiene / Haut & Hände

Konsequente Händehygiene ist der Kernbaustein eines nachhaltigen Hygiene-Konzeptes für Ihr Unternehmen – und das nicht nur in der Produktion. Dr. Weigert bietet Ihnen hier vielfältige Produkte und Systeme zur Integration.

Ab Seite 6



Reinigung & Desinfektion von Flächen

Unzulänglich gereinigte oder desinfizierte Flächen können immer wieder zu gefährlichen Lücken in der Hygiene-Kette führen. Dr. Weigert hat – je nach Einsatzort – verschiedene Lösungen und Produkte entwickelt, die höchste Sicherheit bieten.

Ab Seite 11



Laborhygiene

Gerade hier muss kompromisslos für maximale Reinheit gesorgt werden. Kontaminationen im Labor verfälschen Testergebnisse und gefährden somit auch die Produktionsabläufe. Dr. Weigert hat gerade im Bereich der Labor-Hygiene eine Expertise, von der Ihr Unternehmen profitieren sollte.

Ab Seite 18



Dosiertechnik & -hilfen

Dosiertechnik fängt klein und kompakt an – was nicht über ihren hohen Wert hinwegtäuschen sollte. Ein Spender für Händedesinfektionsmittel am richtigen Ort kann z. B. das Hygiene-Konzept Ihres Betriebes nachhaltig verbessern.

Ab Seite 20



Service aus einer Hand

Auch wenn wir der Digitalisierung sehr aufgeschlossen gegenüberstehen, so nehmen wir die Themen Service, Beratung und Analyse gern persönlich. Unsere Fachberater stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Außerdem führen wir auf Wunsch individuelle Schulungen bei unseren Kunden vor Ort durch.

Ab Seite 22



Die hygienische Händedesinfektion – unverzichtbar für jeden Arbeitsplatz!

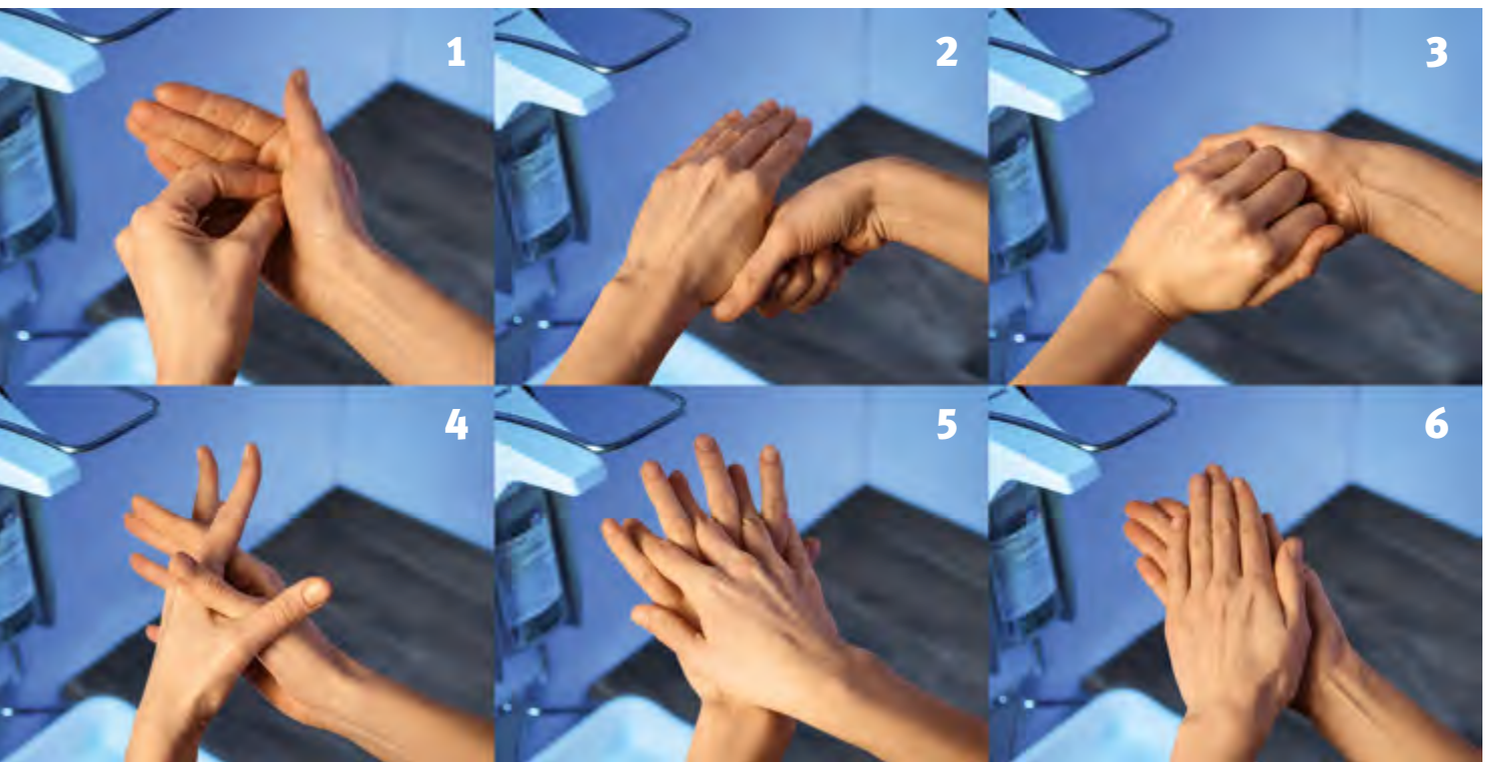


Spendet Sicherheit, wo sie gebraucht wird.

Den Beitrag zur Infektionsverhütung hat jeder selbst in der Hand! Das bedeutet, jeder ist dafür verantwortlich, die Händedesinfektion so durchzuführen, dass von den Händen kein Übertragungsrisiko mehr ausgeht.

Die Einreibemethode für die hygienische Händedesinfektion nach Europäischem Standard EN 1500 bietet eine Hilfestellung, um alle Bereiche der Hände zu erfassen:

Desinfektionsmittel in die trockenen Hände geben und sorgfältig benetzend in die Hände bis zu den Handgelenken einreiben. Dabei sicherstellen, dass alle Bereiche der Hände erfasst werden. Nach Durchführung aller sechs Schritte die einzelnen Schritte bis zur angegebenen Einwirkzeit wiederholen. Bei Bedarf Händedesinfektionsmittel wiederholt entnehmen, die Hände müssen die gesamte Einreibedauer über feucht gehalten werden.



weigoman® parfümfrei¹ – richtige Händedesinfektion sorgt für unerlässlichen Schutz.

weigoman® parfümfrei¹

Für die wirksame Händedesinfektion mit unterschiedlichen Ansprüchen.

- Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion insbesondere bei sensibler Haut: **weigoman® parfümfrei¹**



5 L Kanister 4091 35 1 L Flaschen 4091 48 500 ml Flaschen 4091 63 100 ml Flaschen 4091 65



Anwendung und Dosierung:

- Zur hygienischen Händedesinfektion **weigoman® parfümfrei¹** unverdünnt mit einer Menge in die Hände einreiben, dass die gesamten Handflächen einschließlich der Problembereiche (Interdigitalbereich, Nagelfalz) während 30 sec benetzt sind
- Zur chirurgischen Händedesinfektion **weigoman® parfümfrei¹** unverdünnt wiederholt in die Hände und Unterarme einreiben, dass die gesamten Handflächen einschließlich der Problembereiche (Interdigitalbereich, Nagelfalz) während 1,5 min benetzt sind

Anwendungsempfehlung:

Hygienische Händedesinfektion
bakterizide (inkl. TbB), fungizide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
Wirksamkeit gegen Rotaviren
Wirksamkeit gegen Noroviren (MNV)

unverdünnt – 30 sec

Chirurgische Händedesinfektion
bakterizide (inkl. TbB), fungizide und begrenzt viruzide Wirksamkeit

unverdünnt – 1,5 min

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- alkoholische gebrauchsfertige Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- mit hochwirksamen und synergistisch wirkenden Rückfettern
- parfüm- und farbstofffrei



- optimale Sicherheit durch schnelle und breite Wirksamkeit: bakterizid (inkl. TbB), fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Noro- und Rotaviren
- gute Hautverträglichkeit auch bei häufiger Anwendung
- insbesondere für sensible Haut geeignet

¹ 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(oxethylen)-75. 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, Mühlentagen 85, 20539 Hamburg. Stand der Information: Mai 2017

triformin® safeDIS² – Personalhygiene im Lebensmittelbereich.

triformin® safeDIS²

Speziell für den lebensmittelverarbeitenden Bereich entwickeltes alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische Händedesinfektion.

Nach Anwendung von **triformin® safeDIS²** verbleibt auf den Händen kein produktspezifischer Geruch.

- Für die hygienische Händedesinfektion in allen Bereichen der Lebensmittelherstellung, -verarbeitung und Speisenzubereitung



10 L Kanister
3242 30



10 x 1 L Flaschen
3242 48



20 x 500 ml Flaschen
3242 63

Anwendung und Dosierung:

triformin® safeDIS² wirkt schnell und umfassend – es ist bakterizid, levurozid und viruzid, inklusive Noroviren. **triformin® safeDIS²** ist hervorragend hautverträglich. Die gebrauchsfertige Lösung wird z. B. vor Dienstbeginn, nach Pausen, nach Ausziehen von Handschuhen, nach Toilettenbenutzung, nach Beendigung von Reinigungs- oder Schmutzarbeiten, nach Anfassen verschmutzter Gegenstände und Verpackungen, oder nach Umgang mit kritischen Lebensmitteln (Fleisch, Geflügel, Fisch, Eier) in die sauberen, trockenen Hände eingerieben und nicht abgespült.

- Zur hygienischen Händedesinfektion **triformin® safeDIS²** unverdünnt in ausreichender Menge in die Hände einreiben, so dass die gesamten Handflächen einschließlich der Problem-bereiche (Fingerzwischenräume, Nagelfalz) während 30 sec benetzt sind



Förderer
Aktion Saubere Hände

Anwendungsempfehlung:

Hygienische Händedesinfektion
bakterizide, levurozide und
viruzide Wirksamkeit

Konzentrat – 30 sec

triformin® safeDIS² ist auch wirksam gegen Viren, inklusive Noroviren!

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- sichere, umfassende Wirkung schon nach 30 sec; bakterizid, levurozid, viruzid (inkl. Noroviren), VAH³-gelistet
- mit Feuchthaltemittel
- auf Alkohol-Basis, frei von Parfüm und Farbstoffen, rückstandsfreie Abtrocknung



- wirksame Unterbrechung der Infektionskette, hohe Lebensmittelsicherheit; keine unnötige Zeitverzögerung zwischen Arbeitsvorgängen
- hautpflegend; hervorragende Hautverträglichkeit, in dermatologischen Gutachten bestätigt
- geruchsneutral nach der Abtrocknung, keine potentielle Auswirkung von Geruchsstoffen auf Lebensmittel

triformin® wash pure – parfümfreie pflegende Hände- und Körperreinigung.

triformin® wash pure

Die parfümfreie milde Waschlotion mit pflegenden Komponenten und feuchtigkeitsspendendem Glycerin

- Für die schonende und pflegende Hände- und Körperreinigung



1 L Flaschen
3183 48



500 ml Flaschen
3183 63



Anwendungsbereich:

- Zur mehrmaligen täglichen Hände- und Körperreinigung im Gesundheitswesen, wie z. B. Krankenhäusern, Kliniken, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, in chemischen, kosmetischen und pharmazeutischen Bereichen sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wie z. B. Großküchen, Fleischereien und Molkereien
- Neben der Hautreinigung mit **triformin® wash pure** empfehlen wir für die Pflege der Haut die Pflegecreme **triformin® care** und für den Schutz der Haut die Schutzcreme **triformin® protect**

Anwendungsempfehlung:

- Zur Reinigung der Hände ca. 3 ml **triformin® wash pure** auf die bereits angefeuchtete Haut aufbringen und gleichmäßig verteilen. Dabei die korrekte Einreibetechnik beachten, um alle Bereiche der Hände gründlich zu erfassen. Mit reichlich Frischwasser abwaschen. Anschließend die Hände mit Einmal-Trockentüchern abtrocknen
- Zur Körperreinigung **triformin® wash pure** auf die angefeuchtete Haut aufbringen, gründlich verreiben und abwaschen
- Für die Dosierung von **triformin® wash pure** aus der 1 L- und 500 ml-Flasche empfehlen wir die **triformin® dispenser 1.0** bzw. **triformin® dispenser 0.5**

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- sehr ergiebige milde Waschlotion mit Pflegekomponenten und Glycerin
- parfüm- und farbstofffrei
- seifen- und alkalifrei



- pflegend und mild, besonders geeignet für normale und trockene Haut
- universeller Einsatzbereich, auch in Küchen sowie im Pharma- und Kosmetikbereich
- zur mehrmaligen täglichen Hände- und Körperreinigung; sehr gute Hautverträglichkeit, in dermatologischen Gutachten bestätigt

triformin® care und triformin® protect – Pflege und Schutz für die Haut.

triformin® care und triformin® protect

Das Pflegeprogramm für Haut und Hände, die täglich starken Beanspruchungen ausgesetzt sind

- Für intensive Pflege **triformin® care**
- Für wirkungsvollen Schutz **triformin® protect**



Anwendungsbereich:

- **triformin® care** mit natürlichem Jojobaöl gibt strapazierter Haut nach der täglichen Beanspruchung wichtige Pflegestoffe zurück, die sie zur Regeneration benötigt
- Die spezielle Formel von **triformin® protect** auf Basis von Bienenwachs schützt die Haut während arbeitstäglichen Belastungen
- Empfohlen in Arbeitsumfeldern wie Krankenhäusern, Kliniken, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, in chemischen und pharmazeutischen Bereichen sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wie zum Beispiel Großküchen, Fleischereien und Molkereien

Anwendungsempfehlung:

- Auf die saubere und trockene Haut aufbringen und gründlich einmassieren, auch zwischen den Fingern und an den Nägeln
- Die Anwendung von **triformin® care** sollte regelmäßig nach der Händereinigung in Arbeitspausen und nach Beendigung der Arbeit erfolgen
- Die Anwendung von **triformin® protect** sollte vor der Arbeit und nach längeren Arbeitspausen erfolgen



6x



12x

500 ml Flaschen
3105 39

100 ml Tuben
3105 15



6x



12x

500 ml Flaschen
3102 39

100 ml Tuben
3102 15

Unsere **Kompetenz** – Ihr **Vorteil**:

- **triformin® care:**
sehr ergiebige O/W =
Emulsion Öl in Wasser

- **triformin® protect:**
sehr ergiebige W/O =
Emulsion Wasser in Öl

- Pflege mit hochwertigem Jojobaöl bei **triformin® care** und Bienenwachs bei **triformin® protect**

- frei von Parfüm



- schützt vor Feuchtigkeitsverlust, unterstützt die Regeneration der Haut

- schützt die Haut nachhaltig vor Austrocknung

- intensive Pflege mit **triformin® care** und lang anhaltender Schutz mit **triformin® protect** mit natürlichen Pflegestoffen

- sehr gute Hautverträglichkeit, in dermatologischen Gutachten bestätigt

neoform® wiper RTF – das Allround-System für alle Herausforderungen.

Immer die passende Lösung – praktisch verpackt.

neoform® wiper RTF – das effiziente Einweg-System für die sichere Flächendesinfektion.

Die Desinfektion und Reinigung von kleinen und großen Flächen sind ein wichtiger Bestandteil der täglichen Hygiene-Routine. Und genau hier lauert auch die Gefahr – denn es hat sich gezeigt, dass gerade bei Routineabläufen die Fehleranfälligkeit steigt. Die Folgen unzureichender Flächendesinfektion sind dabei gravierend. Das innovative Einweg-Vliestuchspender-System **neoform® wiper RTF** von Dr. Weigert erweist sich hier als effiziente Lösung.

Das Allround-System, befüllbar mit den bewährten Dr. Weigert Produktlösungen zur Flächendesinfektion, bietet maximale Sicherheit in allen Bereichen.

Die praktische Handhabung in Kombination mit der garantierten Wirkstoffabgabe und Desinfektionswirkung der getränkten Vliestücher erleichtert nicht nur dem Personal die Routinearbeiten, sondern trägt auch erheblich zum Personalschutz bei. Dieses System kombiniert für Sie die Dr. Weigert Hygiene-Kompetenz mit einer praxisnahen Lösung für die tägliche Arbeit Ihres Personals.



neoform® K sprint² für Lebensmittelindustrie & professionelle Küchen.

neoform® K sprint²

Gezielte Schnelldesinfektion von

- Lebensmittel-/produktberührende und sonstige Oberflächen in der Lebensmittelindustrie und in der professionellen Küche
- Oberflächen in Krankenhäusern sowie Arzt- und Zahnarztpraxen
- Oberflächen und Geräte im Pharma- und Kosmetikbereich
- Oberflächen im Laborbereich, z. B. Laborbänke



Zur Verwendung mit
neoform® wipes RTF
8St./VE 4213 95



10 L Kanister
5644 30



12 x 0,75 L Flasche
5644 47

Schnell und vielseitig:

- Bakterizide, levurozide, fungizide, tuberkulozide Wirksamkeit nach VAH³- und EN-Methoden⁴, sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach RKI/DVV⁵-Methoden gutachterlich bestätigt
- Außerdem begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Noroviren und Adenoviren) sowie wirksam gegen Rotaviren
- VAH³-gelistet, in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO⁶ eingetragen
- Auch zur Anwendung im Kühlbereich (bis 4 °C) geeignet
- Trocknet rückstandsfrei ab – kein Nachspülen erforderlich
- Im Wischverfahren einsetzbar
- Frei von Parfüm, Farbstoffen und Aldehyden

Anwendungsempfehlung mit neoform® wipes RTF:

neoform® K sprint²

Flasche: 0,75 L

Tuchspender: 2,25 L (3 x 0,75 L)

unverdünnt

Zur Desinfektion bei geringer Belastung
(vorgereinigte Flächen), unverdünnt

bakterizid (EN 1276, EN 13697)

unverdünnt 15 sec, 20 °C;
30 sec, 10 °C;
30 sec, 4 °C

levurozid (EN 1650, EN 13697)

unverdünnt 15 sec, 20 °C;
30 sec, 10 °C;
60 sec, 4 °C

fungizid (EN 1650, EN 13697)

unverdünnt 3 min, 20 °C

Zur Desinfektion bei geringer Belastung
(vorgereinigte Flächen), unverdünnt, alle Bereiche

begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)
(EN 14476, RKI/DVV)⁵

unverdünnt 15 sec, 20 °C

begrenzt viruzid PLUS (Norovirus,
Adenovirus, Rotavirus
inkl. alle behüllten Viren)
(EN 14476)

unverdünnt 2 min, 20 °C

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- sehr kurze Einwirkzeit
- wirksam gegen Noroviren
- trocknet schnell und rückstandsfrei ab
- frei von Parfüm, Farbstoffen und Aldehyden



- Hygienesicherheit ohne Wartezeiten
- Unterbindung der weit verbreiteten Norovirus-Infektion
- keine Produktrückstände, kein Nachspülen und daher weitere Zeitersparnis
- Vermeidung von Allergierisiken

² Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

³ Verbund für Angewandte Hygiene

⁴ Europäische Prüfmethoden

⁵ nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

⁶ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

neoform® K plus² für Lebensmittelindustrie & professionelle Küchen.

neoform® K plus²

Kombinierte Reinigung und Desinfektion von

- Oberflächen und Geräten in der Lebensmittelindustrie und in der professionellen Küche sowie von Oberflächen und Geräten, die keinen Kontakt mit Lebensmitteln haben, wie z. B. in der Pharma- und Kosmetikindustrie
- Ebenso für die Schuhsohlenhygiene in Bürstenwaschanlagen sowie Desinfektionsmatten z. B. in Hygieneschleusen einsetzbar
- Hervorragende Reinigungsleistung und ausgezeichnete Materialverträglichkeit



Zur Verwendung mit
neoform® wipex RTF
8St./VE 4213 95



200 kg Fass
3223 13



10 L Kanister
3223 30



6x 2 L Flasche
3223 42

Effizient und überzeugend in der Anwendung:

- Bakterizide und levurozide Wirksamkeit nach EN-Methoden⁴ sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach RKI/DVV⁵-Methoden gutachterlich bestätigt
- VAH³-gelistet, in der Desinfektionsmittelliste des IHO⁶ eingetragen
- Auch für die Anwendung im Kühlbereich (bis 4 °C) geeignet
- Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Persönlicher Schutzausrüstung⁷
- Bewusster Verzicht auf Parfüm, Farbstoffe und Aldehyde
- Einsetzbar im Wischverfahren sowie im Schaumverfahren über Niederdruck- und Schaumreinigungsgeräte

Anwendungsempfehlung mit neoform® wipex RTF:

neoform® K plus²
Flasche: 2 L
Tuchspender: 2,5 L

Anwendungslösung
mind. 0,5 %ig

Zur Desinfektion bei geringer Belastung (vorgereinigte Flächen)

bakterizid, levurozid (EN 1276, EN 1650, EN 13697)	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 10 ml/l (1,0 %), 5 min, 20 °C
---	--

Desinfizierende Wirksamkeit bei hoher Belastung
(nicht vorgereinigte Flächen)

bakterizid (EN 1276, EN 13697)	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 20 ml/l (2,0 %), 60 min, 10 °C 30 ml/l (3,0 %), 60 min, 4 °C
--------------------------------	--

levurozid (EN 1650, EN 13697)	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 20 ml/l (2,0 %), 15 min, 10 °C 20 ml/l (2,0 %), 60 min, 4 °C
-------------------------------	--

begrenzt viruzid (RKI/DVV ⁵ inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, EN 17111)	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C
--	-------------------------------

Schuhsohlenhygiene

Schuhsohlenreinigung in Bürstenwaschanlagen	mind. 1 ml/l (0,1 %)
--	----------------------

Schuhsohlendesinfektion in Desinfektionswannen und Desinfektionsmatten (bakterizid, levurozid)	40 ml/l (4,0 %), 5 min, 20 °C
---	-------------------------------

Aufbereitung von Persönlicher Schutzausrüstung⁷ im Tauchbad

bakterizid (EN 13727, EN 14561) levurozid (EN 13624, EN 14562) begrenzt viruzid (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1,0 %), 5 min, 20 °C
--	-------------------------------

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- breites Wirkungsspektrum, kurze Einwirkzeiten
- sichere Desinfektions- und hervorragende Reinigungsleistung
- ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- gute Abspülbarkeit
- gute Schaumaktivität
- frei von Parfüm, Farbstoffen und Aldehyden



- umfassende Hygienesicherheit, schnelle Resultate
- Hygiene und Sauberkeit in nur einem Arbeitsgang
- universelle Einsetzbarkeit bei wasserfesten Oberflächen und Geräten
- hygienisch einwandfreie Oberflächen
- optimale Benetzung für maximale Wirksamkeit auch an vertikalen Flächen
- Vermeidung von Allergierisiken

² Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

³ Verbund für Angewandte Hygiene

⁴ Europäische Prüfmethode

⁵ nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

⁶ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

⁷ Persönliche Schutzausrüstung einschließlich Tauchausrüstung (PSA)

neoform® K dis² – auf Aminbasis für die Lebensmittelindustrie und Profi-Küche.

neoform® K dis²

Zur täglichen kombinierten Reinigung und Desinfektion von

- Oberflächen und Geräten in der Lebensmittelindustrie und in der professionellen Küche
- Zur Anwendung im Wisch-, Schaum- und Tauchverfahren
- Auch zum Einsatz im Kühlbereich bis 4 °C geeignet
- Ebenso für die Schuhsohlenhygiene in Bürstenwaschanlagen sowie Desinfektionsmatten z. B. in Hygiene-schleusen einsetzbar
- Bakterizide und levurozide Wirksamkeit sowie begrenzt viruzid und begrenzt viruzid PLUS gutachterlich bestätigt
- Geeignet für Materialien wie Chromnickelstahl, Kupfer, Aluminium und Messing sowie Kunststoffe wie EPDM, PP, Silikon, Acrylglas und Polyphenylsulfon



6 x



Zur Verwendung mit
neoform® wipes RTF
8St./ VE 4213 95

200 kg Fass
3470 13

20 kg Kanister
3470 26

10 L Kanister
3470 30

6 x 2 L Flaschen
3470 42

Anwendung:

- Je nach gewünschter Wirksamkeit **neoform® K dis²** entsprechend der unten genannten Konzentrationen verdünnen
- Zu behandelnde Fläche mit ausreichender Anwendungslösung abwischen und auf vollständige Benetzung achten
- Wirkstoffe in 100 g:
9 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
- In der Desinfektionsmittel-Liste des IHO⁶ eingetragen

Anwendungsempfehlung mit neoform® wipes RTF:

neoform® K dis²

Flasche: 2 L
Tuchspender: 2,5 L

Anwendungslösung
mind. 0,5 %ig

Anwendungsempfehlung:

Desinfizierende Wirksamkeit

Hohe Belastung (nicht vorgereinigte Flächen)

bakterizid (EN 1276, EN 13697)	5 ml/l (0,5 %), 5 min, 20 °C (VAH ³) 20 ml/l (2,0 %), 15 min, 4 °C
levurozid (EN 1650, EN 13697)	5 ml/l (0,5 %), 5 min, 20 °C (VAH ³) 20 ml/l (2,0 %), 15 min, 4 °C
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, EN 17111)	5 ml/l (0,5 %), 30 min, 20°C 10 ml/l (1,0 %), 15 min, 20°C
begrenzt viruzid PLUS (Norovirus, Adenovirus, Rotavirus inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 120 min, 20°C

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- kurze Einwirkzeiten, breites Wirkspektrum
- frei von quartären Ammoniumverbindungen, Aktivchlor, Aldehyden, Parfüm und Farbstoffen
- sehr gute Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit, nicht proteinfixierend
- anwenderfreundlich



- schnelle und sichere Desinfektion und damit Zeit- und Kostenersparnis
- Reinigungsergebnisse ohne Klebeeffekte
- effektive, schonende und schlierenfreie Flächendesinfektionsreinigung
- angenehmer Geruch sowie präzise und einfache Dosierung

neoform® Rapid² für Labor, Medizin und Pflege.

neoform® Rapid²

Alkoholische gebrauchsfertige Lösung zur gezielten Schnelldesinfektion von

- Oberflächen von Medizinprodukten, wie z. B. OP-Tische, sowie anderen Oberflächen in Krankenhäusern sowie Arzt- und Zahnarztpraxen
- Oberflächen und Geräte im Pharma- und Kosmetikbereich
- Oberflächen im Laborbereich, z. B. Laborbänke
- Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Adeno- und Noroviren), wirksam gegen Rotaviren
- Die zu desinfizierenden Flächen müssen gegen alkoholische Desinfektionsmittel beständig sein



Zur Verwendung mit
neoform® wipes RTF
8St./VE 4213 95



12x
12 x 0,75 L Flasche
5643 47

Anwendung:

- **neoform® Rapid²** unverdünnt auf die gereinigten, trockenen Flächen benetzend auftragen und die zu desinfizierenden Flächen abwischen
- Je nach gewünschter Desinfektionsleistung die genannten Einwirkzeiten einhalten
- Schnelle und rückstandsfreie Abtrocknung, kein Nachspülen erforderlich
- Umfassende Wirksamkeit bereits nach kurzer Einwirkzeit
- Wirkstoffe in 100 g: 35,0 g Propan-1-ol und 25,0 g Ethanol

Anwendungsempfehlung mit neoform® wipes RTF:

neoform® Rapid²

Flasche: 0,75 L

Tuchspender: 2,25 L (3 x 0,75 L)

unverdünnt

Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfizierende Wirksamkeit (geringe Belastung, vorgereinigte Flächen)

bakterizid (VAH ³ , EN 13727, EN 16615)	unverdünnt, 1 min
levurozid (VAH ³ , EN 13624, EN 16615)	unverdünnt, 1 min
fungizid (EN 13697)	unverdünnt, 3 min
tuberkulozid (EN 14348)	unverdünnt, 30 sec
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) (EN 14476) (RKI/DVV) ⁵	unverdünnt, 15 sec
begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus, Norovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	unverdünnt, 2 min
wirksam gegen Rotaviren (EN 14476)	unverdünnt, 1 min
VAH ³ Liste	unverdünnt, 5 min

neoform® Rapid² ist schnell wirksam und trocknet rückstandsfrei ab. Bereits bei einer Einwirkzeit von 2 Minuten wirksam gegen Noroviren!

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- kurze Einwirkzeiten, breites Wirkspektrum
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- sehr anwenderfreundlich
- begrenzt viruzid PLUS!



- VAH³-gelistet und in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO⁶ eingetragen
- kein Nachspülen erforderlich
- die Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender **neoform® wipes RTF** erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH³-Empfehlung
- zur Schnelldesinfektion bei Ausbrüchen von Noroviren einsetzbar

² Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

³ Verbund für Angewandte Hygiene

⁵ nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

⁶ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

neoform® Classic² für Labor, Medizin und Pflege.

neoform® Classic²

Zur täglichen, kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion im Wischverfahren auf folgenden Flächen:

- Abwaschbare Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie andere Oberflächen in Krankenhäusern und Praxen
- Abwaschbare Oberflächen in Alten- und Pflegeheimen, Laborbereichen und im öffentlichen Bereich
- Bakterizide, levurozide und tuberkulozide Wirksamkeit sowie begrenzt viruzid und begrenzt viruzid PLUS gutachterlich bestätigt
- Geeignet für Materialien wie Edelstahl, Eloxal, Kunststoffe (inkl. Silikon) und PVC-Fußböden



Zur Verwendung mit
neoform® wipes RTF
8St. / VE 4213 95



5 L Kanister
4470 35



6x 2 L Flasche
4470 42

Anwendung:

- Je nach gewünschter Wirksamkeit **neoform® Classic²** entsprechend der unten genannten Konzentrationen verdünnen
- Zu behandelnde Fläche mit ausreichender Anwendungslösung abwischen und auf vollständige Benetzung achten
- Wirkstoffe in 100 g: 9 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 0,9 g N-(3-Aminopropyl)-N-alkyl-glycin
- VAH³-gelistet und in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO⁶ eingetragen

Anwendungsempfehlung mit neoform® wipes RTF:

neoform® Classic²
Flasche: 2 L
Tuchspender: 2,5 L

Anwendungslösung
mind. 0,5 %ig

Desinfizierende Wirksamkeit (geringe Belastung, vorgereinigte Flächen)

bakterizid (VAH ³ , EN 13727, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
levurozid (VAH ³ , EN 13624, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
tuberkulozid (EN 14348)	15 ml/l (1,5 %), 60 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476)	10 ml/l (1,0 %), 15 min 5 ml/l (0,5 %), 30 min
begrenzt viruzid PLUS (Norovirus, Adenovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 120 min
Rotaviren (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 90 min
VAH ³ -Liste	5 ml/l (0,5 %), 5 min

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- kurze Einwirkzeiten, breites Wirkspektrum
- frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen
- gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend, sehr gute Materialverträglichkeit
- anwenderfreundlich



- schnelle und sichere Desinfektion und damit Zeit- und Kostenersparnis
- Reinigungsergebnisse ohne Klebeeefekte
- effektive, schonende und schlierenfreie Flächendesinfektionsreinigung
- angenehmer Geruch sowie präzise und einfache Dosierung

neoform® Active² – Für Labor, Medizin und Pflege auf Peressigsäure-Basis.

neoform® Active²

Peressigsäurehaltiges ummanteltes Granulat zur Reinigung und Desinfektion von

- Oberflächen von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und anderen Oberflächen in Krankenhäusern und Praxen
- Oberflächen in Altenheimen und im öffentlichen Bereich
- Oberflächen im Laborbereich, z. B. Laborbänke
- Bakterizide, fungizide, mykobakterizide, viruzide und sporizide Wirkung gutachterlich bestätigt
- Geeignet für Materialien wie Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Kunststoffe (inkl. Silikon)



Anwendung:

- **neoform® Active²** wird zur kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion bei Raumtemperatur im Wischverfahren eingesetzt
- Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung entsprechend den unten genannten Anwendungsempfehlungen herstellen
- **neoform® Active²** in maximal lauwarmem Wasser unter Rühren vollständig auflösen. Nach 15 min ist die Anwendungslösung einsatzbereit
- Die genaue Dosierung mit dem **neodisher®** Dosierbecher bzw. aus dem Sachet ist der entsprechenden Dosiertabelle aus dem Merkblatt zu entnehmen
- Zur Überprüfung der Konzentration sind die Teststäbchen **neodisher® test strips** erhältlich
- Eine 1,0 %ige Anwendungslösung (10 g Granulat pro Liter Wasser) enthält 0,15 % Peressigsäure

Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfizierende Wirksamkeit (geringe Belastung, vorgereinigte Flächen)

bakterizid (VAH ³ , EN 13727, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
levurozid (VAH ³ , EN 13624, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
fungizid (EN 13624)	20 g/l (2,0 %), 60 min
mykobakterizid (EN 14348)	20 g/l (2,0 %), 30 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476 (RKI/DVV) ⁵)	10 g/l (1,0 %), 5 min
begrenzt viruzid PLUS (Norovirus, Adenovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	20 g/l (2,0 %), 15 min
viruzid (EN 14476)	20 g/l (2,0 %), 30 min
sporizid (EN 13704)	10 g/l (1,0 %), 15 min
VAH ³ -Liste	10 g/l (1,0 %), 5 min

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- kurze Einwirkzeiten, breites Wirkspektrum
- frei von Aldehyden, Aminen und quartären Ammoniumverbindungen
- gute Reinigungsleistung, nicht proteinfördernd, sehr gute Materialverträglichkeit
- pH-neutrale Formulierung mit angenehmem Geruch, frei von Parfüm



- VAH³-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste⁶ eingetragen
- auf Basis von Peressigsäure, keine Unverträglichkeiten mit anderen Wirkstoffen
- geeignet für Materialien wie Edelstahl, Eloxal, Kunststoffe (inkl. Silikon)
- staubarm, gut löslich – saubere, präzise und einfache Dosierung

² Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

³ Verbund für Angewandte Hygiene

⁵ nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

⁶ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

Mit neodisher® sicher forschen & analysieren.

Unsere Erfahrung für Ihre Sicherheit!

Dr. Weigert hat für die manuelle und maschinelle Reinigung von Laborglas Pionierarbeit geleistet und setzt auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrung sowie aufgrund der engen Zusammenarbeit mit den Herstellern von Laborglas und Reinigungs- und Desinfektionsgeräten immer wieder neue Standards.



Rückstandsfreie Sauberkeit für exakte Laborergebnisse!

Laborglas sollte nicht nur optisch sauber, sondern frei von Rückständen sein, um Analyseergebnisse nicht zu beeinflussen. Deshalb ist das Ziel jeder Reinigung, „reine“ bzw. „analysenreine“ Laborgläser und Laborutensilien zu erhalten.

Die verschiedenen Aufgabengebiete von Laboratorien bringen vielfältige Verschmutzungsarten mit sich. Es gilt die einfache Regel: Genaue Mess- und Analyseergebnisse lassen sich nur dann ermitteln, wenn die Reinheit der eingesetzten Hilfsmittel festgelegt und sichergestellt ist.

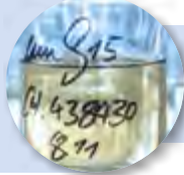
Für alle Problemstellungen der Reinigung ist Dr. Weigert Ihr kompetenter Ansprechpartner. Der Einsatz von **neodisher®**-Prozesschemikalien zur manuellen und maschinellen Laborglasreinigung garantiert exzellente Ergebnisse selbst bei höchsten Anforderungen. Auch für die verschiedenen Laboroberflächen bietet Dr. Weigert zahlreiche Produkte, die dafür sorgen, dass auch im Laborumfeld rückstandsfreie Sauberkeit herrscht.

Profitieren Sie von dem Dr. Weigert Know-how und der Qualität „Made in Germany“.



Für jede Herausforderung das richtige Produkt.

Diese Übersicht zeigt je nach Forschungs- bzw. Tätigkeitsbereichen typische Verschmutzungen und stellt beispielhaft einen dafür geeigneten Reiniger[®] vor:

Organische Farbstoffe z. B. Filzstiftreste, Pigmentrückstände		→	alkalischer Universalreiniger	neodisher[®] LaboClean FLA	
Mikrobiologie z. B. Nährböden, Gewebereste		→	(mild-) alkalischer, tensidfreier Reiniger mit Aktivchlor	neodisher[®] LaboClean FT	
Kosmetikindustrie z. B. Fette/Öle, Cremes		→	hochalkalischer Intensiv- reiniger mit Tensiden	neodisher[®] LaboClean LA	
Lebensmittelindustrie z. B. Eiweiße		→	alkalischer Universalreiniger	neodisher[®] LaboClean A 8	
Petroindustrie z. B. Rohöl, mineralische Öle		→	alkalischer Intensiv- reiniger mit Tensiden	neodisher[®] LaboClean FM	
Wasser- und Umweltanalytik z. B. anorganische Salze		→	alkalischer, phosphat- freier Reiniger	neodisher[®] LaboClean UW	
Schnelldesinfektion von Flächen z. B. Noroviren		→	alkoholisches, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel	neoform[®] Rapid	

**Sprechen Sie gern unsere
neomoscan[®] Fachberater an.**



Dosiersysteme und Zubehör-Komponenten für effiziente Vor-Ort-Lösungen.

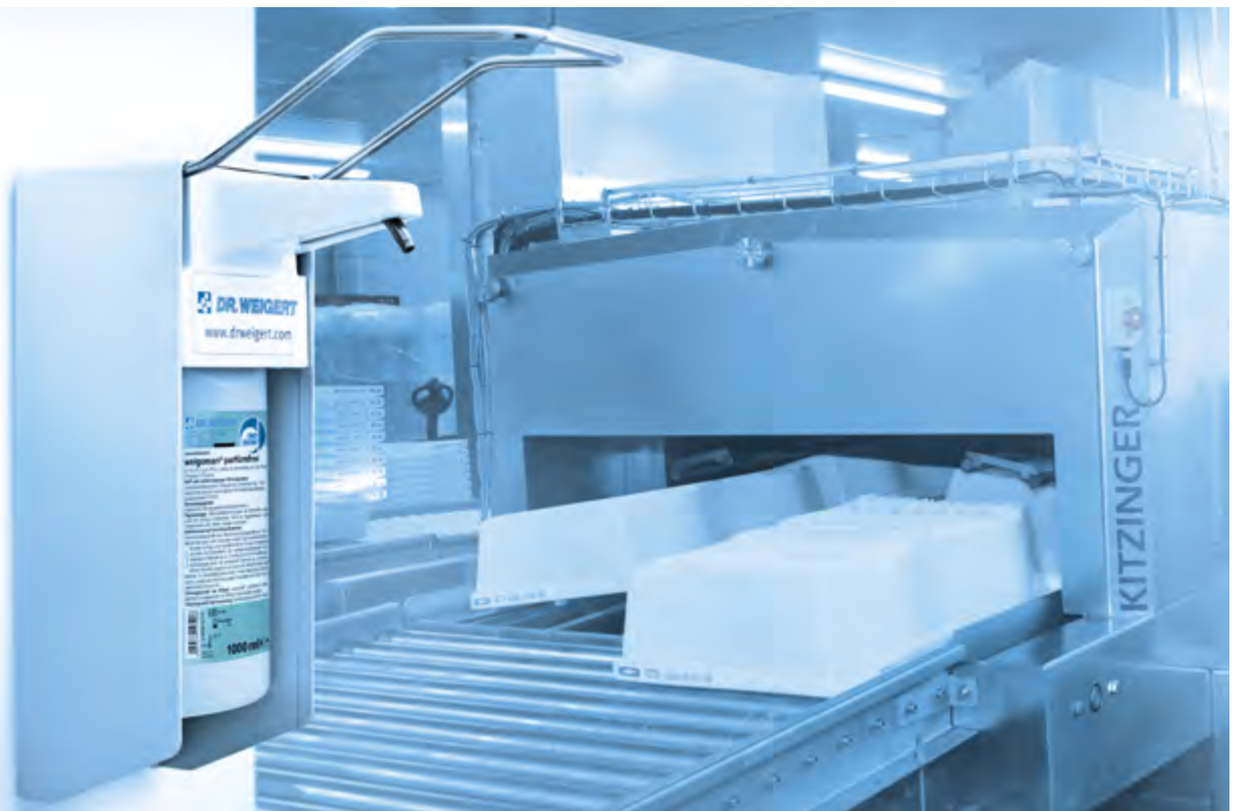
Was darf es für Sie sein?

Von der Dosier- bzw. Steuerungstechnik bis hin zu Dosierhilfen und Zumischgeräten liefert Dr. Weigert je nach Bedarf individuelle Lösungen für die Anforderungen der Kunden.

Weniger Verbrauch und höherer Personalschutz – genial!

Kostendruck und die ständige Suche nach Einsparpotentialen bestimmen in vielen Bereichen der Hygiene heute den Einkaufs- und Planungsalltag. Eine brisante Situation, denn schließlich soll im Ergebnis die Hygiene-Sicherheit nicht riskiert werden. Die Dosiertechnik von Dr. Weigert kann besonders in Bezug auf ihre Wirtschaftlichkeit überzeugen – und das gerade auch bei längerfristiger Betrachtung. Prozesschemikalien können effizient eingesetzt werden. Überdosierungen finden nicht mehr statt. Die Verwendung von Großgebinden senkt die Beschaffungskosten. Die Nutzung von Dosiertechnik reduziert den Personalaufwand und gleichzeitig steigert sie den Arbeitsschutz durch weniger Kontakt mit der Prozesschemie.

Die manuellen Desinfektionsmittelspender von Dr. Weigert sind flexibel einsetzbar und funktionieren vorrangig als leicht zu bedienende Wandspender. Gehäuse, Pumpen und Bedienhebel sind z. B. bei den Dosierhilfen aus Edelstahl sterilisierbar. Der Vorteil der Dosierspender: Der Verbrauch und Einsatz der Dr. Weigert Lösungen erfolgt 100% bedarfsgerecht und somit maximal effizient.



Für jede Herausforderung das richtige System.

Diese Übersicht zeigt verschiedene Dr. Weigert Dosiersysteme mit ihren jeweiligen Vorteilen auf einen Blick:

<p>Berührungsloser Spender mit Sensortechnologie</p>			<p>Dosierspender triformin® dispenser 0,5 touchless</p>	<p>500 ml – Art.-Nr. 9810 30 Standfuß – Art.-Nr. 9810 31</p>	
<p>Spender – spülmaschinengeeignet und autoklavierbar, mit Edelstahlpumpe</p>			<p>Dosierspender triformin® dispenser silver</p>	<p>1 L – Art.-Nr. 9810 52 500 ml – Art.-Nr. 9810 22</p>	
<p>Spender mit Kunststoffpumpe</p>			<p>Dosierspender triformin® dispenser basic</p>	<p>1 L – Art.-Nr. 9810 53 500 ml – Art.-Nr. 9810 23</p>	
<p>Zumischgerät zum Herstellen gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsmittellösungen</p>			<p>neomatik® medIDOS</p>	<p>Art.-Nr. D070405</p>	
<p>Zumischgerät zum Herstellen gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsmittellösungen</p>			<p>neomatik® ZMW 1 compact / neomatik® ZMW 4 compact</p>	<p>Art.-Nr. D070414 Art.-Nr. D070424</p>	
<p>Wandsprüngerät zum Herstellen und Versprühen gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsmittellösungen</p>			<p>neomatik® WSG 2</p>	<p>Art.-Nr. D070440</p>	
<p>Druckluftbetriebenes Schaumgerät zum Versprühen oder Aufschäumen von gebrauchsfertigen Reinigungs- und Desinfektionslösungen. Mit Handwagen ausgestattet.</p>			<p>weigomatic® Schaumgerät R</p>	<p>20 L – D012222 120 L – D100683</p>	

Service & Beratung

Unser Motto heißt: „Kompetenz aus einer Hand“ – für alle Fragen ein verantwortlicher Ansprechpartner vor Ort. Die fundierte Ausbildung unserer Spezialisten garantiert eine umfassende Hygiene-Beratung und sichere Abläufe. Wir lassen Sie mit Ihren Herausforderungen und Fragen zur Hygiene nicht allein – unsere **neomoscan®**-Fachberater sind immer für Sie da.

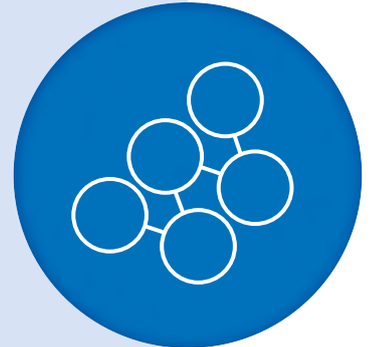
System-Lösungen:

Wir bieten:

- Bestandsaufnahme
- Bedarfsanalyse
- Prozessoptimierung
- Regelservice
- Mikrobiologie- & Wasserlabor
- Anwendungstechnik

in Bezug auf:

- Reinigungsbereiche
- Produktauswahl
- Produktanwendung
- Dosierung



Hygiene nehmen wir persönlich:

Personalschulungen / E-Learning

- Mikrobiologie & Hygiene
- Reinigung & Desinfektion
- Händehygiene
- Infektionsschutzgesetz
- Personalhygiene
- Richtiger Umgang mit Gefahrstoffen

Hygiene-Untersuchungen und -Kontrollen

- biocontrol-Set Mehrtankgeschirrspülmaschine
- biocontrol-Set Eintankgeschirrspülmaschine
- biocontrol-Set Küche / lebensmittelberührende Oberflächen



Mehr als nur Unterlagen –

die für Ihre Bedürfnisse erstellten **Dr. Weigert Hygiene-Begleiter:**

- Reinigungs- und Desinfektionspläne
- Hautschutzpläne
- Hygienische Händedesinfektion
- Hygiene-Hinweise, Hygiene-Aufkleber
- Produktunterlagen
- Servicechecklisten
- Schulungsnachweise
- Vorlagen für Betriebsanweisungen





Profitieren
Sie von einem
**starken Team
vor Ort**
und bestem Support
von Dr. Weigert.



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

