



**DR. WEIGERT**

Hygiene mit System

Persönliche Schutzausrüstung



Nach dem Einsatz **kommen wir zum Einsatz.**

Ganzheitliche Hygiene-Lösungen für die Feuerwehr.

Wenn es **um die Sicherheit** geht, gibt es keinen Raum für Kompromisse.

### Hygiene mit System.

Dr. Weigert setzt seit über 100 Jahren Maßstäbe im Bereich der professionellen Reinigung und Desinfektion. Insbesondere in dem sensiblen Bereich der Instrumentenaufbereitung etabliert Dr. Weigert immer wieder erfolgreich neue Standards.

Vor dem Hintergrund dieser Erfahrung bietet Dr. Weigert nun auch den Feuerwehren Produktlösungen, die nicht nur einfach, sicher und ökonomisch sind, sondern auch materialschonend und damit werterhaltend.

## Selbst wenn der Brand gelöscht ist, besteht noch Gefahr.

**Kontaminationen auf der persönlichen Schutzausrüstung nach dem Einsatz – sowie auf den Einsatzkräften selbst – stellen ein akutes Gesundheitsrisiko dar.**

Nach einem Einsatz verbleiben Brandfolgeprodukte wie Rußpartikel, Fasern oder Rauchgasbestandteile auf der Oberfläche der persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Einige dieser Rückstände werden als toxisch bis hin zu höchst krebserregend eingestuft. Eine Kombination aus zusätzlich eingebrachten Körperflüssigkeiten, wie z. B. Schweiß oder Speichel an der Kleidung durch den Träger selbst, stellt eine akute Gefahr für die Gesundheit des aktuellen und auch für den nachfolgenden PSA-Nutzer dar.

Nur eine fachgerechte Aufbereitung der PSA sorgt für die nötige Sicherheit beim nächsten Einsatz. Mit Dr. Weigert haben Sie dafür den passenden Partner an Ihrer Seite – wir bieten Ihnen geprüfte Produkte – sowohl für die manuelle als auch für die maschinelle Aufbereitung.

Darüber hinaus ist Dr. Weigert auch Ihr Partner, wenn es um die ganzheitliche Umfeldhygiene in den Feuerwehren geht. Angefangen beim Personenschutz über die Reinigung und Desinfektion von Flächen bis hin zu dosiertechnischen Lösungen. Unter dem Leitgedanken von Dr. Weigert, Hygiene mit System, stellen wir Ihnen auf den folgenden Seiten unser ganzheitliches Hygiene-Konzept für Feuerwehren vor.



Dr. Weigert ist Sponsor des Atemschutz Lexikons.

## Dr. Weigert Produktlösungen für maximale Hygiene-Sicherheit.

### Persönliche Schutzausrüstung

Nach dem Einsatz gilt es, die Schutzausrüstung so aufzubereiten, dass die sichere Wiederverwendung gewährleistet ist. Eine Aufgabe, die neben viel Erfahrung und Verantwortungsbewusstsein auch nach passenden Produktlösungen verlangt.

Ab Seite 5



### Personalhygiene / Haut & Hände

Konsequente Händehygiene ist der Kernbaustein eines nachhaltigen Hygiene-Konzepts in der Feuerwerkstatt und Rettungsleitstelle sowie im Rettungswagen und in Löschfahrzeugen. Dr. Weigert bietet Ihnen hier vielfältige Produkte und Systeme zur Integration.

Ab Seite 10



### 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 15



### 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 Ihrer Rettungsleitstelle nachhaltig verbessern.

Ab Seite 19



Damit **die PSA** auch beim nächsten **Einsatz schützt.**

## Erhöhtes Krebsrisiko im Feuerwehrdienst und andere Gefahren im Fokus.

### Warum eine konsequente und fachgerechte Aufbereitung der PSA so wichtig ist.

Mit Dr. Weigert an Ihrer Seite schützen Sie nicht nur Material, sondern vor allem Menschenleben.

Das Feuer ist gelöscht! Trotzdem ist die Gefahr noch lange nicht gebannt. Brandfolgeprodukte haften auch nach dem Einsatz noch an der PSA. Toxische und krebserregende Substanzen spielen heute vermehrt bei vielen Einsätzen eine entscheidende Rolle. Sie hinterlassen nachweislich ihre gefährlichen Spuren. Wer bei der Feuerwehr arbeitet, ist es gewohnt, täglich seine Gesundheit, manchmal sogar sein Leben im Einsatz für die Sicherheit der Bevölkerung zu riskieren. Dennoch gilt es, gerade vor diesem Hintergrund, jede weitere Gefährdung so gering wie möglich zu halten.

Die professionelle Aufbereitung der PSA nach dem Einsatz stellt demnach einen elementaren Baustein für die Sicherheit und Erhaltung der Gesundheit der Einsatzkräfte dar.

Entdecken Sie unsere geprüften und sicheren Lösungen für die manuelle und maschinelle Reinigung und Desinfektion/Dekontamination der PSA – von der Atemschutzmaske über den Pressluftatmer bis hin zu Schutzanzügen, Helmen und darüber hinaus.



FeuerKrebs® ist eine gemeinnützige Gesellschaft, die sich für die Förderung und nachhaltige Verbesserung der Gesundheits- und Arbeitsbedingungen von Feuerwehreinsatzkräften einsetzt.

Auf Informationsveranstaltungen werden die Mitglieder der Feuerwehren über die Gefahren einer fehlenden Einsatzhygiene und eines unbedarften Umgangs mit Kontaminationen und Kontaminationsverschleppungen aufgeklärt. Damit wird ein „neues“ Bewusstsein geweckt und für ein Umdenken sensibilisiert.



## neoform® K plus<sup>1</sup> – Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion.

### neoform® K plus

Flüssiges Konzentrat für die manuelle Reinigung und Desinfektion von

- Atemschutzmasken, Atemschutzausrüstung, Tauchgeräten und Chemikalienschutzanzügen sowie Oberflächen und Geräten



#### Anwendung:

- Bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit nach EN-Methoden<sup>2</sup> gutachterlich bestätigt
- VAH<sup>3</sup>-gelistet, in der Desinfektionsmittelliste des IHO<sup>4</sup> eingetragen
- Hervorragende Reinigungsleistung und ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Ohne Parfüm, Farbstoffe und Aldehyde

#### Anwendungsempfehlung:

Kombinierte manuelle Reinigung und Desinfektion von PSA im Tauchbad

10 ml/l (1,0 %),  
20 °C, 15 min

bakterizid, levurozid,  
begrenzt viruzid

### Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

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



- umfassende Hygiene-Sicherheit, schnelle Resultate
- hygienische Sauberkeit
- universelle Einsetzbarkeit bei wasserfesten Oberflächen und Geräten
- hygienisch einwandfreie Oberflächen
- Vermeidung von Allergierisiken

## neodisher® MediClean forte – Konzentrat zur Reinigung.

### neodisher® MediClean forte

Flüssiges Konzentrat für die manuelle und maschinelle Reinigung von

- Atemschutzmasken, Atemschutzausrüstung, Tauchgeräten und Chemikalienschutzanzügen vor der Desinfektion



#### Anwendung:

- Sehr gute Materialschonung
- Erstklassige Reinigungsleistung aufgrund der einzigartigen Formulierung auf Basis von Alkalitätsspendern, Tensiden und Enzymen
- Bewirkt eine starke Abreicherung organischen Materials sowie Ruß und verhindert die Redeposition von Proteinrückständen
- Geeignet für die Reinigung von Edelstahl, üblichen Kunststoffen und Elastomeren sowie einer Vielzahl von anderen empfindlichen Materialien
- Kennzeichnungsfrei: kein Gefahrstoff, kein Gefahrgut

#### Anwendungsempfehlung:

Manuelle Reinigung von PSA und Zubehör im Tauchbad

10 ml/l – 30 ml/l  
(1,0 % – 3,0 %)\*,  
Kaltwasser bis  
max. 40 °C,  
15 – 30 min

Maschinelle Reinigung von bestimmter PSA (Freigabe gemäß Herstellerangabe), Atemschutzgeräten und -zubehör im Reinigungs- und Desinfektionsgerät und / oder Waschsleudermaschinen (Vorgabe von speziellen Programmen gemäß Herstellerangabe)

10 ml/l (1 %),  
55 °C, 2 min

\* die Dosiermenge ist vom Verschmutzungsgrad abhängig

### Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- erstklassige Reinigungsleistung durch einzigartige Formulierung auf Basis von Alkalien, Tensiden und Enzymen
- sehr gute Materialschonung
- schaumarme Formulierung, optimale Anwendung im RDG und in Waschsleudermaschinen
- erster alkalisch-enzymatischer Reiniger, seit über 10 Jahren marktführend im medizinischen Bereich



- entfernt zuverlässig Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut, Schweiß und Speichel sowie auch Ruß
- geeignet für die Reinigung von Edelstahl, üblichen Kunststoffen und Elastomeren sowie einer Vielzahl von anderen empfindlichen Materialien
- bei der Verwendung zur manuellen Vorreinigung ist vor der nachfolgenden maschinellen Reinigung kein Abspülen der Reinigerlösung erforderlich
- bewährte Formulierung für maschinelle Aufbereitungsprozesse

## neodisher® Dekonta AF<sup>1</sup> – Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion.

### neodisher® Dekonta AF

Flüssiges Konzentrat für die maschinelle Reinigung und Desinfektion von

- Atemschutzmasken, Atemschutzausrüstung, Tauchgeräten und Chemikalienschutzanzügen



#### Anwendung:

- Bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit nach EN-Methoden<sup>2</sup> gutachterlich bestätigt
- In der Desinfektionsmittelliste des IHO<sup>3</sup> eingetragen
- Bereits nach kurzer Einwirkzeit voll wirksam
- Niedrige Einsatztemperatur (50 – 55 °C)
- Hohe Materialschonung
- Anwendungslösung liegt im pH-neutralen Bereich zwischen pH 5 – 8 bei Verwendung von enthärteten Wasserqualitäten

#### Anwendungsempfehlung:

Kombinierte maschinelle Reinigung und Desinfektion von PSA in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und Waschschleudermaschinen

10 ml/l (1,0%), 50 °C, 5 min  
10 ml/l (1,0%), 55 °C, 2 min

bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid



220 kg Fass 4018 13  
20 L Kanister 4018 26  
10 L Kanister 4018 30  
5 L Kanister 4018 33

### Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- kurze Einwirkzeiten, gute Wirksamkeit bei hoher Belastung
- begrenzt viruzid
- hohe Materialschonung



- desinfizierende Wirksamkeit wurde nach aktuellen europäischen Methoden geprüft und bestätigt
- Übertragung von pathogenen Keimen wird bei wechselnden Nutzern der PSA verhindert
- geeignet für Materialien wie Stahl und Aluminium, Chromnickelstahl oder Kunststoffe

## neodisher® PolyKlar – Konzentrat zur Klarspülung.

### neodisher® PolyKlar

Flüssiges Konzentrat für die Klarspülung in der maschinellen Aufbereitung von

- Atemschutzmasken, Atemschutzausrüstung und Chemikalienschutzanzügen



#### Anwendung:

- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Geeignet für thermoplastische Elastomere und Kunststoffe sowie weitere empfindliche Materialien
- Verhindert die Entstehung von Spannungsrissen während des Aufbereitungsprozesses
- Verbessert und beschleunigt die Trocknung deutlich, insbesondere von Kunststoffmaterialien

#### Anwendungsempfehlung:

Dosiermenge u. a. abhängig vom Material des Spülguts

0,5 – 1,0 ml/l  
(0,05 – 0,1%)



10 L Kanister 4019 30  
5 L Kanister 4019 33

### Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- sauer eingestellt
- hervorragende Materialverträglichkeit
- frei von Tensiden
- toxikologisch unbedenklich



- neutralisiert alkalische Rückstände
- geeignet für Materialien von persönlicher Schutzausrüstung
- verhindert die Entstehung von Spannungsrissen während des Aufbereitungsprozesses
- kein Risiko für den Atemschutzträger

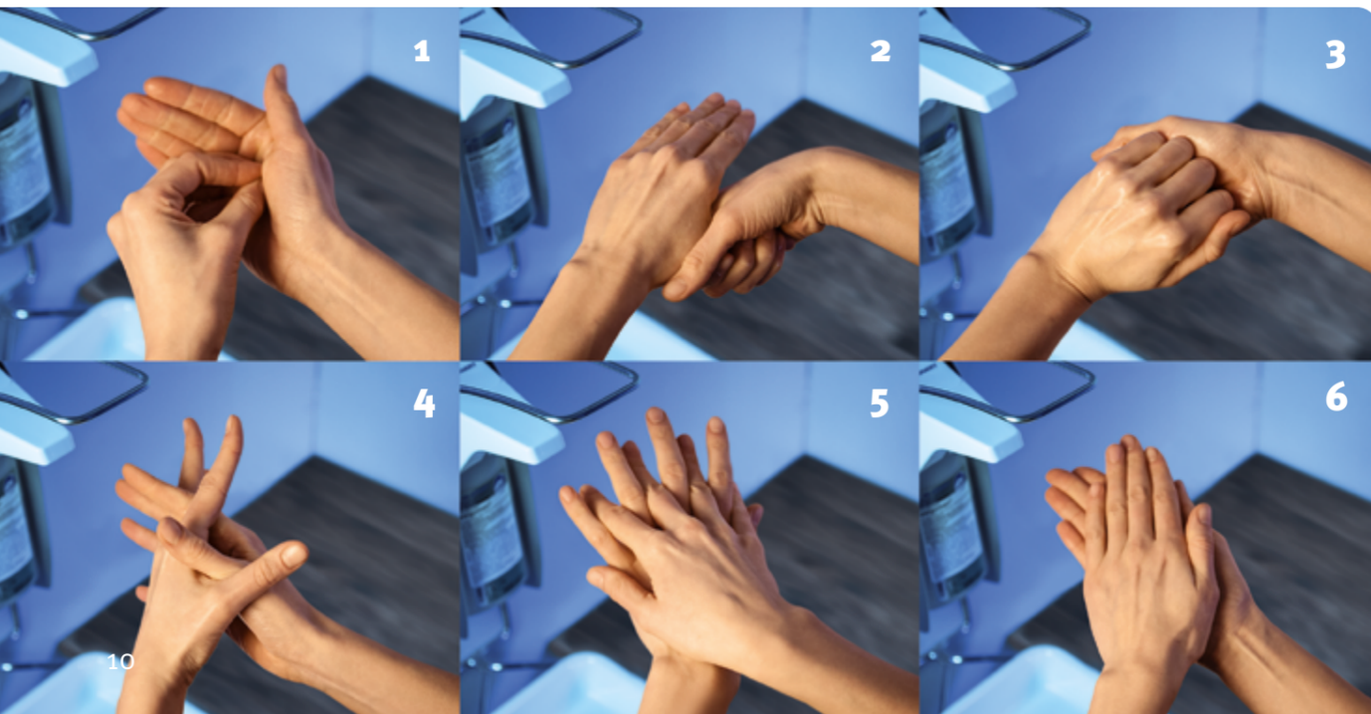
# Die hygienische Händedesinfektion – unverzichtbar für jeden Arbeitsplatz!

## 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® pure<sup>1</sup> – richtige Händedesinfektion sorgt für unerlässlichen Schutz.

## weigoman® pure

Für die wirksame Händedesinfektion mit unterschiedlichen Ansprüchen

- Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion insbesondere bei sensibler Haut
- VAH<sup>2</sup>-gelistet und in der Desinfektionsmittelliste des IHO<sup>3</sup> eingetragen



### Anwendung:

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

### Anwendungsempfehlung:

<b>Hygienische Händedesinfektion</b> bakterizide (inkl. TbB), fungizide und begrenzt viruzide Wirksamkeit Wirksamkeit gegen Noroviren (MNV)	unverdünnt – 30 sec
<b>Chirurgische Händedesinfektion</b> bakterizide (inkl. TbB), fungizide und begrenzt viruzide Wirksamkeit	unverdünnt – 1,5 min

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

## Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- alkoholische gebrauchsfertige Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- mit hochwirksamen und synergistisch wirkenden Rückfetttern
- parfüm- und farbstofffrei
- optimale Sicherheit durch schnelle und breite Wirksamkeit: bakterizid (inkl. TbB), fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Noroviren
- gute Hautverträglichkeit, auch bei häufiger Anwendung
- insbesondere für sensible Haut geeignet

<sup>1</sup> Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen  
<sup>2</sup> Verbund für Angewandte Hygiene  
<sup>3</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

## triformin® safeDIS<sup>1</sup> – Personalhygiene für höchste Anforderungen.

### triformin® safeDIS

Alkoholisches Einreibepreparat mit höchster Wirksamkeit. Nach Anwendung von **triformin® safeDIS** verbleibt kein produktspezifischer Geruch auf den Händen.

- Für die hygienische Händedesinfektion
- VAH<sup>2</sup>-gelistet und in der Desinfektionsmittelliste des IHO<sup>3</sup> eingetragen



#### Anwendung:

**triformin® safeDIS** wirkt schnell und umfassend – es ist bakterizid, levurozid und viruzid, inklusive Noroviren. **triformin® safeDIS** ist hervorragend hautverträglich. Die gebrauchsfertige Lösung wird in die sauberen, trockenen Hände eingerieben und nicht abgespült.

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



#### Anwendungsempfehlung:

**Hygienische Händedesinfektion**  
bakterizide, levurozide und viruzide Wirksamkeit

Konzentrat – 30 sec

**triformin® safeDIS** ist auch wirksam gegen Viren, inklusive Noroviren!

## 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



#### Anwendung:

- Zur mehrmaligen täglichen Hände- und Körperreinigung
- 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:

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



- wirksame Unterbrechung der Infektionskette; keine unnötige Zeitverzögerung zwischen Arbeitsvorgängen
- hautpflegend; hervorragende Hautverträglichkeit, in dermatologischen Gutachten bestätigt
- geruchsneutral nach der Abtrocknung

### 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
- 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**



#### Anwendung:

- **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

#### 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



## 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® wipes RTF – das Allround-System für alle Herausforderungen.

### Immer die passende Lösung – praktisch verpackt.

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

Die Reinigung und Desinfektion 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-Vlietuchspender-System **neoform® wipes 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 Vlietücher 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® Rapid<sup>1</sup> – gezielte Schnelldesinfektion.

### neoform® Rapid

Alkoholische gebrauchsfertige Lösung zur gezielten Schnelldesinfektion von

- Oberflächen von Medizinprodukten, wie z. B. OP-Tische sowie anderen Oberflächen in Krankenhäusern, Rettungswagen, Löschfahrzeugen, der Feuerwehrwerkstatt und Rettungsleitstelle
- 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



12x 0,75 L

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

12 x 0,75 L Flasche 5643 47

### Anwendung:

- neoform® Rapid unverdünnt auf die gereinigten, trockenen Flächen benetzend auftragen und die zu desinfizierenden Flächen abwischen
- 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
- VAH<sup>2</sup>-gelistet und in der Desinfektionsmittelliste des IHO<sup>3</sup> eingetragen

### Anwendungsempfehlung mit neoform® wiper RTF:

<b>neoform® Rapid</b> 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, EN 13727, EN 16615)	unverdünnt, 1 min
levurozid (VAH, 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)	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

## neoform® Classic<sup>1</sup> – tägliche Flächenreinigung- und desinfektion.

### neoform® Classic

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

- Abwaschbare Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie andere Oberflächen in Krankenhäusern, Rettungswagen, Löschfahrzeugen, der Feuerwehrwerkstatt und Rettungsleitstelle
- Abwaschbare Oberflächen 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® wiper RTF 8St. / VE 4213 95

5 L

5 L Kanister 4470 35

6x 2 L

6 x 2 L Flasche 4470 42

### Anwendung:

- Je nach gewünschter Wirksamkeit neoform® Classic 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
- VAH<sup>2</sup>-gelistet und in der Desinfektionsmittelliste des IHO<sup>3</sup> eingetragen

### Anwendungsempfehlung mit neoform® wiper RTF:

<b>neoform® Classic</b> Flasche: 2 L Tuchspender: 2,5 L	Anwendungslösung mind. 0,5 %ig
---	--------------------------------

### Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfizierende Wirksamkeit (hohe Belastung, nicht vorgereinigte Flächen)

bakterizid (VAH, EN 13727, EN 16615)	5 ml/l (0,5%), 5 min
levurozid (VAH, 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

## Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

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



- VAH-gelistet und in der Desinfektionsmittelliste des IHO<sup>3</sup> eingetragen
- kein Nachspülen erforderlich
- die Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender neoform® wiper RTF erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung
- zur Schnelldesinfektion bei Ausbrüchen von Noroviren einsetzbar

## Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

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



- VAH-gelistet und in der Desinfektionsmittelliste des IHO eingetragene
- Reinigungsergebnisse ohne Klebeeefekte
- effektive, schonende und schlierenfreie Flächendesinfektionsreinigung
- angenehmer Geruch sowie präzise und einfache Dosierung; die Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender neoform® wiper RTF erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung

# neoform® Active<sup>1</sup> – umfassende Wirkung auf Peressigsäure-Basis.

## neoform® Active

Peressigsäurehaltiges ummanteltes Granulat zur Reinigung und Desinfektion von

- Oberflächen von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und anderen Oberflächen in Krankenhäusern, Rettungswagen, Löschfahrzeugen, der Feuerwehrwerkstatt und Rettungsleitstelle
- Oberflächen im öffentlichen Bereich
- Bakterizide, fungizide, mykobakterizide, viruzide und sporizide Wirkung gutachterlich bestätigt
- Geeignet für Materialien wie Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Kunststoffe (inkl. Silikon)

### Anwendung:

- neoform® Active wird zur kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion bei Raumtemperatur im Wischverfahren eingesetzt
- Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung entsprechend den unten genannten Anwendungsempfehlungen herstellen
- neoform® Active 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 Sackel 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 (hohe Belastung, nicht vorgereinigte Flächen)

bakterizid (VAH, EN 13727, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
levurozid (VAH, 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)	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



## Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

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



- VAH<sup>2</sup>-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste<sup>3</sup> 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

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

## Für jede Herausforderung das richtige System.

Dr. Weigert bietet für Ihre Einsatzleitzentrale kompakte Lösungen, die auf kleinster Fläche für einen maximal effizienten Einsatz der Prozesschemie sorgen. Z. B. das mikroprozessor-gesteuerte Dosiergerät neomatik® mediDOS, das selbst kleinste Mengen der Gebrauchslösung genau in der eingestellten Konzentration dosiert. Oder die stationären Zumischgeräte neomatik® ZMW 1 compact und neomatik® ZMW 4 compact zur Herstellung von gebrauchsfertigen Lösungen.

## Was darf es für Sie sein?

Von Dosierhilfen bis hin zu stationären Zumischgeräten liefert Dr. Weigert je nach Bedarf individuelle Lösungen für die Anforderungen der Kunden.

Zumischgerät zum Herstellen gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsmittellösungen



neomatik® mediDOS

Art.-Nr. D070405



Zumischgerät zum Herstellen gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsmittellösungen



neomatik® ZMW 1 compact / neomatik® ZMW 4 compact

Art.-Nr. D070414  
Art.-Nr. D070424



Spender – spülmaschinengeeignet und autoklavierbar, mit Edelstahlpumpe



Dosierspender triformin® dispenser silver

1 L – Art.-Nr. 9810 52  
500 ml – Art.-Nr. 9810 22



Spender mit Kunststoffpumpe



Dosierspender triformin® dispenser basic

1 L – Art.-Nr. 9810 53  
500 ml – Art.-Nr. 9810 23



Berührungsloser Spender mit Sensortechnologie



Dosierspender triformin® dispenser 0.5 touchless

500 ml – Art.-Nr. 9810 30  
Standfuß – Art.-Nr. 9810 31





**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](http://www.drweigert.com)

