



Dr. Schumacher

Gesamtprogramm

Desinfektion, Hygiene und Pflege



2014

Qualität und Innovation in der Hygiene

Seit über 35 Jahren sind wir bestrebt, Personal und Patienten vor Infektionen und Kontaminationen zu schützen.



Sicherheit durch Erfahrung

Die Firma Dr. Schumacher wurde im Jahr 1978 in Melsungen gegründet. Durch ihren Firmengründer, den Chemiker Dr. Henning Schumacher, ist sie jedoch im Grunde schon seit über 40 Jahren mit dem Thema Hygiene und Desinfektion verbunden.

Dr. Henning Schumacher beginnt 1968 seine Chemikerkarriere in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung eines namenhaften Hamburger Herstellers für Desinfektionspräparate. Nach einigen Jahren erfolgreicher Forschungstätigkeit nimmt er das Angebot eines großen deutschen Medizinproduktekonzerns in Nordhessen an.

Die Entscheidungsprozesse in einem Großkonzern sind ihm jedoch zu lang und bürokratisch. Bald entwickelt sich der Wunsch nach einem eigenen Unternehmen, mit dessen Hilfe er seine innovativen Produkte aus eigener Kraft auf den Markt bringen kann. Ende der 90er Jahre übergibt er das Unternehmen seinen beiden Söhnen Dierk (Chemiker) und Jens (Apotheker), die ab diesem Zeitpunkt die Firmenphilosophie ihres Vaters weiterführen. Auch für die beiden Söhne ist die Forschung und Entwicklung von innovativen Produkten eine entscheidende Grundlage der Unternehmensstrategie. So hat sich das Unternehmen in den letzten Jahren erfolgreich zu einem der großen europäischen Desinfektionsmittelhersteller entwickelt.

Die Umsatzkurve geht seit Jahren steil nach oben, die Steigerungen liegen immer sehr deutlich über dem Branchendurchschnitt. In den letzten Jahren wächst die Mitarbeiterzahl in der Unternehmensgruppe von 50 im Jahre 2000 auf inzwischen rund 700 Mitarbeiter an. Produziert wird an mehreren Standorten in Europa auf einer Fläche von über 35.000 m².



Intensive Forschung und Entwicklung

Durch konsequente Forschung und Entwicklung wurden wir zu einem der wichtigsten Hersteller im Bereich der aldehydfreien Instrumenten-Desinfektionsmittel. Anfang der 80er Jahre stellten wir eines der ersten hochwirksamen aldehyd- und phenolfreien Flächen-Desinfektionsmittel vor. Kurz darauf folgte das erste aldehyd- und phenolfreie Instrumenten-Desinfektionsmittel mit umfassender Wirksamkeit gegen Tuberkulose-Bakterien, das den Richtlinien der DGHM entsprach.

Auch mit der nachfolgenden Generation von manuellen Instrumenten-Desinfektionsmitteln setzten wir klare Zeichen: Wir bewiesen, dass es möglich ist, trotz verschärfter DGHM-Richtlinien und trotz Verzicht auf Aldehyde den Wirkstoffgehalt gering und die Einwirkzeiten kurz zu halten.

Konsequente Qualitätspolitik

Unser Ziel ist es, Produkte anzubieten, die nach den neuesten technologischen Erkenntnissen und Verfahren hergestellt werden, um ein Höchstmaß an Anwenderfreundlichkeit und Sicherheit zu ermöglichen. Als Hersteller von Arzneimitteln, Medizinprodukten, Bioziden und Kosmetika arbeiten wir nach den GMP-Richtlinien, ISO 9001/EN 13485 als auch den Kosmetik-GMP-Richtlinien. Unsere Produktionsverfahren wurden von namhaften Herstellern auditiert und zertifiziert.



Desotex - Premium Vlies

Als Spezialist in der Herstellung von Hygiene-, Desinfektions- und Pflegeprodukten gehört die Dr. Schumacher GmbH zu den europaweit führenden Unternehmen mit eigener Tuchproduktion.

Die Synergie aus Kompetenz in der Herstellung von Desinfektionsmitteln und ausgefeilter Tuchherstellung auf höchstem technologischem Niveau setzt neue Maßstäbe im Hygienemarkt und ist bislang einzigartig.

Für die Anwendung im medizinischen und pflegerischen Bereich verwenden wir ausschließlich hochwertige, in zahlreichen Labortests bewährte DESOTEX Premium Vliesstoffe. Hierdurch können wir zu jeder Zeit eine optimale Wirkstoffabgabe unserer Produkte garantieren. DESOTEX Produkte stehen somit für ein hohes Maß an Anwendungssicherheit und schützen Personal, Patienten und Bewohner.

In unserer eigenen Desotex-Forschungs- und Entwicklungsabteilung haben wir verschiedenste Kombinationen von Tuch und Desinfektionsmitteln erforscht. Die desinfizierende Wirkung unserer Desinfektionstücher aus DESOTEX Premium Vliesstoffen wurde nach den Standardmethoden der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie mit einer Vielzahl von Desinfektionsmitteln von unabhängigen, akkreditierten Prüflaboratorien begutachtet. Desinfektionstücher aus DESOTEX Premium Vliesstoffen erreichen eine praktisch 100%ige Abgabe von Desinfektionsmittel-Wirkstoffen. Unsere Desinfektionstücher-Rollen verfügen über eine gutachterlich bestätigte, mikrobiologische Stabilität im geschlossenen System von 28 Tagen.

Kompetente Beratung und Service

Wir bieten Ihnen mehr als innovative Produkte - kompetente Beratung und Service in allen Bereichen rund um das Thema Hygiene und Desinfektion sind für uns eine Selbstverständlichkeit.

Bei dem Umgang mit unseren Produkten und der Erfüllung von Hygienevorschriften stehen wir Ihnen beratend zur Seite. Alle gesetzlich geforderten Produktunterlagen halten wir für Sie ständig auf dem aktuellen Stand. Auf unserer Internetseite www.schumacher-online.com können Sie diese jederzeit abrufen.

Unser kompetentes, speziell geschultes Außendienstmitarbeiter-Team steht Ihnen jederzeit für Schulungen sowie beim Lösen von anwendungstechnischen und hygiene-rechtlichen Problemen vor Ort zur Verfügung.

Die enge Zusammenarbeit mit unserer Forschungsabteilung sowie unserer Abteilung Wissenschaft und Recht ist ein wesentlicher Vorteil unserer Unternehmensstruktur, mit der wir schnell und flexibel auf Ihre Bedürfnisse reagieren können.



QR-Code mit Link zu unserem Internet-Service-Portal

Abkürzungen

- VAH** Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (www.vah-online.de)
- DGHM** Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e. V. (www.dghm.org)
- IHO** Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e.V. (www.iho.de)
- RKI** Robert Koch-Institut (www.rki.de)
- ÖGHMP** Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (www.oeghmp.at)
- EN** Europäische Norm
- DVG** Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft e.V. (www.dvg.net)
- Wir unterstützen die "Aktion saubere Hände"
- Deutscher Allergie- und Asthmabund e.V. (www.daab.de)

Haut & Hände Desinfektion

- Haut- & Händedesinfektion 6-11
- Hautdesinfektion 12-13

Haut & Hände Sanitation

- Keimreduzierende Reinigung & hygienische Händewaschung 14-17

Haut & Hände Reinigung

- Haut- & Händereinigung 18-21
- Hautreinigungs- & Pflegetücher 22-23

Haut & Hände Pflege

- Hautschutz, Haut- & Hände-Pflege 26-27
- Haut- & Körperpflege 28
- Vitalisierende Hautpflege 29

Instrumente

- Manuelle Desinfektion/Reinigung 30-37
- Maschinelle Aufbereitung 38-40
- Instrumentenpflege 41

Fläche

- Desinfektionskonzentrate 44-47
- Schnelldesinfektion 48-51
- Desinfektionstücher-/ Systeme 52-54
- Flächenreiniger 55

Applikationshilfen

Applikationshilfen finden Sie ab Seite 58



Haut & Hände

Desinfektion

Die Hände des Personals medizinischer Einrichtungen sind die häufigsten Übertragungsvehikel von Krankheitserregern. Eine regelmäßige Händedesinfektion ist daher unerlässlich, um Infektionsübertragungen zu vermeiden.

Neben einer sicheren und schnellen Desinfektionswirkung haben wir deshalb ein besonderes Augenmerk auf eine gute Hautverträglichkeit unserer Hände- und Hautdesinfektionsmittel gelegt.

So achten wir darauf, möglichst keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe zu verwenden und unsere Produkte mit pflegenden Komponenten zu versehen, damit die Haut trotz Alltagsstress intakt bleibt.

	Anwendungsbereich			Wirksamkeit			Produkteigenschaften			
	Hyg. Händedesinfektion gem. DGHM / VAH / EN 1500	Chirurg. Händedesinfektion gem. DGHM / VAH / EN 12791	Hautdesinfektion	begrenzt viruzid	Noro-Viren	viruzid	rückfettend	parfümfrei	farbstofffrei	zusatzstofffrei
ASEPTOMAN®	✓	✓		✓	✓		✓		✓	
ASEPTOMAN® PARFÜMFREI	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	
ASEPTOMAN® VIRAL	✓	✓			✓	✓	✓		✓	
ASEPTOMAN® GEL	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
SEPTODERM® HÄNDE	✓	✓		✓	✓		✓		✓	
NEU! DESCODERM PADS	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
DESCODERM	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
DESCODERM VIRAL	✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓
ASEPTODERM® GEFÄRBT			✓	✓						
ASEPTODERM®			✓	✓					✓	



VAH/DGHM
RKI A

ASEPTOMAN® alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Noro-/Rota-Viren wirksam
- herausragende Hautverträglichkeit
- mit rückfettenden Eigenschaften

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. **ASEPTOMAN®** ist besonders hautverträglich: Es ist frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält **ASEPTOMAN®** hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut verhindern.

Dosierung/Einwirkzeiten

hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500	konz. 30 Sek.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 15 Sek.*
chirurgische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 12791	konz. 1,5 Min.	Rota-Viren	konz. 15 Sek.*
bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans)/ levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 30 Sek.	Noro-Viren gem. EN 14476	konz. 1 Min.
Tbc	konz. 30 Sek.	(getestet am murinen Noro-Virus/MNV)	

* Für die Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500 ist eine Einwirkzeit von 30 Sek. unbedingt einzuhalten!

Wirksamer Bestandteil in 100 g 63,14 g 2-Propanol

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 ml Kittelflasche	20	00-403-0015-10
500 ml Spenderflasche	20	00-403-005-10
1 L Spenderflasche	12	00-403-010-10
5 L Kanister	3	00-403-050-10

ASEPTOMAN® VIRAL alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- RKI - gelistet Wirkungsbereich AB
- herausragende Hautverträglichkeit
- mit Rückfetter und Feuchthaltemittel

ASEPTOMAN® VIRAL ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit umfassender Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Pilzen, behüllten und unbehüllten Viren. Die Wirkstoffkombination Ethanol und n-Propanol ermöglicht außergewöhnlich kurze Einwirkzeiten, insbesondere gegenüber unbehüllten Viren. Durch eine niedrige Alkoholkonzentrationen und den Zusatz von hautpflegenden Inhaltsstoffen zeichnet sich **ASEPTOMAN® VIRAL** im Vergleich zu anderen voll viruziden Desinfektionsmitteln mit einer hervorragenden Hautverträglichkeit aus. Glycerin und andere Feuchthaltefaktoren binden die Feuchtigkeit in der Haut und wirken somit dem Austrocknen entgegen. Zusätzlich enthält **ASEPTOMAN® VIRAL** einen Rückfetter, der die Hautpflegewirkung ergänzt.

Dosierung/Einwirkzeiten

hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500	konz. 30 Sek.	Influenza A/Influenza B/ SARS (Coronaviren)/Herpesviren	konz. 30 Sek.
chirurgische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 12791	konz. 1,5 Min.	wirksam gegen unbehüllte Viren inkl. Polyoma SV 40, Adeno-, Polioviren	konz. 1 Min.
bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans)/ levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 30 Sek.	Rota-Viren	konz. 15 Sek.*
viruzid gem. RKI	konz. 1 Min.	Noro-Viren (MNV)	konz. 30 Sek.
wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV		HAV (Hepatitis A Viren)	konz. 30 Sek.

* Für die Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500 ist eine Einwirkzeit von 30 Sek. unbedingt einzuhalten!

Wirksame Bestandteile in 100 g 57,6 g Ethanol,
10 g 1-Propanol

VAH/DGHM
RKI AB



RKI Wirkungsbereich AB
Einwirkzeit 60 Sek.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 ml Kittelflasche	20	00-410-0015
500 ml Spenderflasche	20	00-410-005
1 L Spenderflasche	12	00-410-010



VAH/DGHM

ASEPTOMAN® PARFÜMFREI alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Noro-/Rota-Viren wirksam
- besonders herausragende Hautverträglichkeit
- mit rückfettenden Eigenschaften

ASEPTOMAN® PARFÜMFREI entspricht in Zusammensetzung und Qualität dem Produkt **ASEPTOMAN®**, lediglich auf eine Parfümierung wurde verzichtet. Es ist besonders hautverträglich und deshalb besonders für hautempfindliche Personen geeignet.

Dosierung/Einwirkzeiten

hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500	konz. 30 Sek.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 15 Sek.*
chirurgische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 12791	konz. 1,5 Min.	Rota-Viren	konz. 15 Sek.*
bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans)/ levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 30 Sek.	Noro-Viren gem. EN 14476	konz. 1 Min.
Tbc	konz. 30 Sek.	(getestet am murinen Noro-Virus/MNV)	

* Für die Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500 ist eine Einwirkzeit von 30 Sek. unbedingt einzuhalten!

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 ml Kittelflasche	20	00-403OP-0015
500 ml Spenderflasche	20	00-403OP-005
1 L Spenderflasche	12	00-403OP-010

ASEPTOMAN® GEL alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- viruzid gem. EN 14476
- dermatologisch getestet
- parfümfrei

Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsgel zur Anwendung auf der Haut. **ASEPTOMAN® GEL** ist besonders hautverträglich und durch die Gelform besonders praktisch in der Anwendung. **ASEPTOMAN® GEL** ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können.

Dosierung/Einwirkzeiten

hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500	konz. 30 Sek.	viruzid (EN 14476)	konz. 1 Min.
Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 12791	konz. 1,5 Min.	Adeno-Viren	konz. 1 Min.
bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans)/levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 30 Sek.	Polio-Viren	konz. 1 Min.
tuberkulozid (EN 14348)	konz. 30 Sek.	Noro-Viren gem. EN 14476 (getestet am murinen Noro-Virus/MNV)	konz. 15 Sek.*

* Für die Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500 ist eine Einwirkzeit von 30 Sek. unbedingt einzuhalten!

Wirksamer Bestandteil in 100 g Ethanol 80,8 g

VAH/DGHM
ÖGHMP



Noro-Viren
wirksam
in 15 Sek.*

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 ml Kittelflasche	20	00-409-0015
500 ml Spenderflasche	20	00-409-005
1 L Spenderflasche	12	00-409-010



VAH/DGHM
RKI A

SEPTODERM® HÄNDE

alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Noro-/Rota-Viren wirksam
- herausragende Hautverträglichkeit
- mit rückfettenden Eigenschaften

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. **SEPTODERM® HÄNDE** ist besonders hautverträglich: Es ist frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält **SEPTODERM® HÄNDE** hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut verhindern.

Dosierung/Einwirkzeiten

hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500	konz. 30 Sek.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 15 Sek.* konz. 15 Sek.*
chirurgische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 12791	konz. 1,5 Min.	Rota-Viren Noro-Viren gem. EN 14476	konz. 1 Min. (getestet am murinen Noro-Virus/MNV)
bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans)/levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 30 Sek.		
Tbc	konz. 30 Sek.		

* Für die Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500 ist eine Einwirkzeit von 30 Sek. unbedingt einzuhalten!

Wirksamer Bestandteil in 100 g 63,14 g 2-Propanol

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 ml Kittelflasche	20	00-403-0015
500 ml Spenderflasche	20	00-403-005
1 L Spenderflasche	12	00-403-010
5 L Kanister	3	00-403-050

DESCODERM

alkoholisches Hände- und Hautdesinfektionsmittel

- dermatologisch empfohlen für Allergiker und hautempfindliche Personen
- frei von potentiell allergisierenden Zusatzstoffen
- sporenfrei gefiltert

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut und Hände. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe, daher sehr hautverträglich. Dermatologisch empfohlen für die Haut-/Händedesinfektion bei haut- bzw. allergieempfindlichen Personen. Aldehyd-, phenol- und QAV-frei sowie sporenfrei gefiltert.

Dosierung/Einwirkzeiten

hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500	konz. 30 Sek.	bakterizid inkl. MRSA, fungizid gem. VAH/DGHM	konz. 30 Sek. konz. 30 Sek.
chirurgische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 12791	konz. 1,5 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 15 Sek.* konz. 15 Sek.*
Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße	konz. 15 Sek.	Noro-Viren gem. EN 14476 (getestet am murinen Noro-Virus/MNV)	konz. 1 Min.

Hautdesinfektion vor Operationen, Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen Hohlgorganen
an talgdrüsenarmer Haut konz. 1 Min.
an talgdrüsenreicher Haut konz. 10 Min.

* Für die Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500 ist eine Einwirkzeit von 30 Sek. unbedingt einzuhalten!

Wirksamer Bestandteil in 100 g 63,1 g 2-Propanol



VAH/DGHM
RKI A

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 ml Kittelflasche	20	00-401-0015
250 ml Sprühflasche	30	00-401-0025
500 ml Spenderflasche	20	00-401-005
1 L Spenderflasche	12	00-401-010
5 L Kanister	3	00-401-050

DESCODERM PADS

alkoholische Desinfektionstücher

CE 0482

- zur Desinfektion der Einstichstellen von Infusionsflaschen
- praktisches Einzelsachet
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur Anwendung an Medizinprodukten sowie zur Desinfektion der intakten Haut. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe. Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt, deshalb besonders für hautempfindliche Personen geeignet.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 30 Sek.
Tbc	konz. 30 Sek.
wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 30 Sek.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
Faltschachtel à 100 Sachets	12	00-401-T100

Wirksamer Bestandteil in 100 g 63,1 g 2-Propanol

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

DESCODERM VIRAL

alkoholisches Hände- und Hautdesinfektionsmittel

- mit besonders guter Viruswirksamkeit gegenüber Noro-Viren
- empfohlen zum Einsatz bei Noro-Viren Ausbrüchen
- besonders für sensible und allergieempfindliche Haut

Händedesinfektionsmittel auf hochprozentiger Ethanol-Basis. Daher sehr gute Virenwirksamkeit - besonders gegenüber dem Noro-Virus. Auch zur Hautdesinfektion geeignet. Ohne Parfümöle, Farbstoffe oder kumulierende Langzeitwirkstoffe. Daher besonders für sensible und allergieempfindliche Haut empfohlen. Kompatibel mit allen Waschlotionen. Aldehyd-, phenol- und QAV-frei sowie sporenfrei gefiltert.

Dosierung/Einwirkzeiten

hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500	konz. 30 Sek.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 15 Sek.*
Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße	konz. 15 Sek.	Noro-Viren gem. EN 14476 (getestet am murinen Noro-Virus/MNV)	konz. 15 Sek.*

bakterizid inkl. MRSA, fungizid
gem. VAH/DGHM konz. 30 Sek.

* Für die Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 1500 ist eine Einwirkzeit von 30 Sek. unbedingt einzuhalten!

Wirksamer Bestandteil in 100 g 78,3 g Ethanol 96% (V/V)



VAH/DGHM

Noro-Viren wirksam in 15 Sek.*

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
150 ml Kittelflasche	20	00-402-0015
500 ml Spenderflasche	20	00-402-005
1 L Spenderflasche	12	00-402-010



VAH/DGHM

ASEPTODERM® GEFÄRBT

gefärbtes alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

- für die präoperative Hautdesinfektion geeignet
- besonders hautverträglich
- gefärbte Lösung

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Das Präparat ist zur besseren Markierung des Desinfektionsfeldes rot eingefärbt. Es wird daher vorrangig für die prä- und postoperative Hautdesinfektion verwendet. Darüber hinaus kann das Präparat auch zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Inzisionen, Punktionen, Blutentnahmen, Kathetherisierungen, kleinen medizinischen Eingriffen sowie Unfall- und Bagatelverletzungen eingesetzt werden. Gute Hautverträglichkeit, da frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen. Aldehyd-, phenol- und QAV-frei sowie sporenfrei gefiltert.

Dosierung/Einwirkzeiten

Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße	konz. 15 Sek.	bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM Tbc	konz. 30 Sek. konz. 1 Min.
Hautdesinfektion vor Operationen, Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen Hohlorganen		wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 30 Sek.
an talgdrüsenarmer Haut	konz. 1 Min.		
an talgdrüsenreicher Haut	konz. 3 Min.		

Wirksamer Bestandteil in 100 g 63,14 g 2-Propanol

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
250 ml Sprühflasche	30	00-502-0025-10
1 L Flasche	10	00-502-010-10

ASEPTODERM®

alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

- besonders hautverträglich
- kurze Einwirkzeit
- sporenfrei gefiltert

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Im stationären, ambulanten und niedergelassenen Bereich zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Inzisionen, Punktionen, Blutentnahmen, Kathetherisierungen, kleinen medizinischen Eingriffen sowie Unfall- und Bagatelverletzungen. Darüber hinaus kann das Präparat auch zur prä- und postoperativen Hautdesinfektion eingesetzt werden. Gute Hautverträglichkeit, da frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen. Aldehyd-, phenol- und QAV-frei sowie sporenfrei gefiltert.

Dosierung/Einwirkzeiten

Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße	konz. 15 Sek.	bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM Tbc	konz. 30 Sek. konz. 1 Min.
Hautdesinfektion vor Operationen, Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen Hohlorganen		wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 30 Sek.
an talgdrüsenarmer Haut	konz. 1 Min.		
an talgdrüsenreicher Haut	konz. 3 Min.		

Wirksamer Bestandteil in 100 g 63,14 g 2-Propanol

VAH/DGHM



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
250 ml Sprühflasche	30	00-501-0025-10
500 ml Spenderflasche	20	00-501-005-10
1 L Flasche	10	00-501-010-10
5 L Kanister	3	00-501-050-10

Pflichttexte

ASEPTODERM® Lösung, Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. Enthält rückfettende Substanzen. Zul.Nr.: 24562.00.00 **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: arzneilich wirksame Bestandteile: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxethyl)-75, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Bakterizid** inkl. Tbc (Mycobacterium tuberculosis), fungizid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakzinavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus. **Nebenwirkungen:** Alkoholisches Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen. **Wechselwirkungen:** Keine bekannt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. Vorsichtsmaßnahmen für die **Anwendung:** Alkoholhaltig, entzündlich, Flammpunkt: 23 °C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. **Warnhinweise:** Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft; in schweren Fällen Koma. Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z.B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

ASEPTODERM® PARFÜMFREI Lösung, Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. Enthält rückfettende Substanzen. Zul. Nr.: 45431.00.00. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: arzneilich wirksame Bestandteile: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxethyl)-75, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Bakterizid** inkl. Tbc (Mycobacterium tuberculosis), fungizid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakzinavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus. **Nebenwirkungen:** Alkoholisches Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen. **Wechselwirkungen:** Keine bekannt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. Vorsichtsmaßnahmen für die **Anwendung:** Alkoholhaltig, entzündlich, Flammpunkt: 22 °C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. **Warnhinweise:** Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft; in schweren Fällen Koma. Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z.B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

ASEPTODERM® VIRAL Lösung, Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Hände. Enthält rückfettende Substanzen. Zul. Nr. 57802.00.00 **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 10 g 1-Propanol (Ph. Eur.), 57,6 g Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Propylenglycol, Butan-1,3-diol, Glycerol, 2-Butanon, Phosphorsäure 85 %, Lanolin-poly(oxethyl)-xx, Parfum Fresh. Enthält Wollwachs. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Zur Anwendung auf Schleimhäuten und offenen Wunden nicht geeignet. **Bakterizid** (inkl. TB), fungizid, viruzid. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Insbesondere bei mehrfacher Anwendung der Lösung kann es zu Irritationserscheinungen und zu intensiveren Hautreaktionen kommen. Das Ausmaß und der Schweregrad hängen direkt mit der Häufigkeit der Anwendung und der Durchführung angemessener Hautpflegemaßnahmen zusammen. Bei dem ersten Auftreten von Irritationserscheinungen sind die Hautpflegemaßnahmen zu intensivieren. Lanolin-poly(oxethyl)-xx kann örtlich begrenzte Hautreaktionen auslösen. **Wechselwirkungen:** Keine bekannt. **Warnhinweise:** Alkoholhaltig, entzündlich. Propylenglycol kann Hautreaktionen hervorrufen. Nicht verschlucken oder in den Blutkreislauf gelangen lassen. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Haltbarkeit nach Anbruch:** 6 Monate.

SEPTODERM® HÄNDE Lösung, alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Hände. Enthält rückfettende Substanzen. Zul.-Nr.: 34988.00.00 **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Lanolinpoly(oxethyl)-xx, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Bakterizid** inkl. Tbc (Mycobacterium tuberculosis), fungizid, begrenzt viruzid. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Alkoholisches Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen. **Wechselwirkungen:** Keine bekannt. **Warnhinweise:** Alkoholhaltig, entzündlich, Flammpunkt 23° C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosionen zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

DESCODERM 2-Propanol 70% (V/V) Lösung, Zul.-Nr.: 1599.98.99 **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 2-Propanol 63,1 g, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut; Kühllumschläge. **Gegenanzeigen:** Ist nicht zur Desinfektion offener Wunden anzuwenden. **Nebenwirkungen:** Bei Hauteinreibungen können Hautrötungen und leichtes Brennen auftreten. **Warnhinweise:** Leicht Entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

DESCODERM VIRAL Ethanol 80% (V/V) Lösung Zul.-Nr.: 2109.98.99 **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 78,3 g Ethanol 96% (V/V) vergällt mit Butan-2-on. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Desinfektion der Haut vor Injektionen; hygienische Händedesinfektion; Kühllumschläge. **Gegenanzeigen:** Ist nicht zur Desinfektion offener Wunden anzuwenden. **Nebenwirkungen:** Bei Hauteinreibungen können Hautrötungen und leichtes Brennen auftreten. **Warnhinweise:** Vor Feuer schützen! Gut verschlossen aufbewahren. Wirkt nicht sporentötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

ASEPTODERM® GEFÄRBT Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Besprühen oder Betupfen der Haut. Zul.-Nr.: 45432.00.00 **Zusammensetzung:** 100 g der Lösung enthalten: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: 1,3-Butandiol, Geruchsstoffe, Farbstoffe E102 und E127, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. **Gegenanzeigen:** Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. **Nebenwirkungen/Wechselwirkungen:** Keine bekannt. **Warnhinweise:** Alkoholhaltig, entzündlich, Flammpunkt: 23°C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Enthält Tartrazin und Erythrosin. Eine kontaktsensibilisierende Wirkung wurde nicht untersucht. Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft; in schweren Fällen Koma. Gegenmaßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; ansonsten symptomatische Behandlung. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

ASEPTODERM® Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Besprühen oder Betupfen der Haut Zul.-Nr.: 34734.00.00 **Zusammensetzung:** 100 g der gebrauchsfertigen Lösung enthalten: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: 1,3-Butandiol, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. **Gegenanzeigen:** Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. **Nebenwirkungen/Wechselwirkungen:** Keine bekannt. **Warnhinweise:** Alkoholhaltig, entzündlich, Flammpunkt: 23°C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft; in schweren Fällen Koma. Gegenmaßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; ansonsten symptomatische Behandlung. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Haut & Hände

Keimreduzierende Reinigung & hygienische Händewaschung

Multiresistente Erreger stellen ein ernsthaftes Problem im Gesundheitswesen dar. Neben grampositiven Erregern wie *S. aureus* ist in den letzten Jahren eine Zunahme der Resistenzen bei gramnegativen Erregern wie Colibakterien oder Klebsiellen zu verzeichnen. Ein abgestimmtes Hygienemanagement, zu dem Maßnahmen wie die keimreduzierende Ganzkörperwaschung gehören können, ist ein Baustein, um die Weiterverbreitung dieser Erreger einzudämmen.

Unsere Produkte zeichnen sich neben einer schnellen Wirksamkeit durch eine ausgezeichnete Haut- und Schleimhautverträglichkeit aus und sind somit auch für besonders empfindliche Haut geeignet.

Anwendungsbereich	Wirksamkeit						Produkteigenschaften					
	Keimreduzierende Reinigung	Hygienische Händewaschung	Keimreduzierende Haarwäsche	begrenzt viruzid	MRSA/VRE	A. baumannii	mikrowellengeeignet	ohne Alkohol	pH-hautneutral	rückfettend	parfümfrei	farbstofffrei
DECONTAMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
DECONTAMAN LIQUID	✓				✓	✓		✓	✓		✓	✓
DECONTAMAN WASH	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
DECONTAMAN WIPES	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
DECONTAMAN CAP			✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓



DESOTEX PREMIUM VLIES

wirksam gegen Acinetobacter baumannii

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Packung 8 Handschuhe 23 x 14 cm	24	00-610-T008

DECONTAMAN WASH

keimreduzierende Waschhandschuhe

- praktisch und schnell in der Handhabung, mikrowellengeeignet
- zur Hautreinigung im Rahmen einer MRSA-/ORSA-/VRE-Sanitation
- ausgezeichnete Haut- und Schleimhautverträglichkeit

DECONTAMAN WASH sind feuchte Waschhandschuhe zur Anwendung auf Haut und Schleimhaut. Sie können eingesetzt werden zur Hautreinigung im Rahmen einer Sanitation bei multiresistenten Erregern wie z. B. MRSA/ORSA/VRE und Acinetobacter baumannii. Durch die gute Hautbenetzung ist eine sichere Reinigung gewährleistet. Unangenehme Körpergerüche werden reduziert.

Dosierung/Einwirkzeiten	MRSA	VRE	Acinetobacter baumannii	konz.	30 Sek.	1 Min.	15 Sek.



DESOTEX PREMIUM VLIES

wirksam gegen Acinetobacter baumannii

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Tücherpackung 10 Tücher 20 x 30 cm	24	00-610-T010

DECONTAMAN WIPES

keimreduzierende Reinigungstücher

- gebrauchsfertige Feuchttücher für eine schnelle Anwendung
- ausgezeichnete Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- zur Hautreinigung im Rahmen einer MRSA-/ORSA-/VRE-Sanitation

Gebrauchsfertige, keimreduzierende Reinigungstücher für die Haut und Schleimhaut. Auch für besonders empfindliche Hautpartien geeignet wie z.B. bei der Stomaversorgung. Die Tränkflüssigkeit basiert auf Polyhexanid und wirkt daher keimreduzierend gegen Bakterien inkl. MRSA/ORSA/VRE. Stabilisiert die physiologische Hautflora und reduziert unangenehme Körpergerüche. Geeignet zur Erwärmung in der Mikrowelle.

Dosierung/Einwirkzeiten	MRSA	VRE	Acinetobacter baumannii	konz.	30 Sek.	1 Min.	15 Sek.

DECONTAMAN CAP

Einmal-Feuchtwaschhaube

- mit Aloe Vera Extrakt, Provitamin B5 und Vitamin E
- antimikrobielle Haarwäsche ohne Wasser und Shampoo
- geeignet für sensible Haut

Gebrauchsfertige Einmal-Waschhaube zur antimikrobiellen Haarwäsche. Schnelle, einfache Anwendung, bei der kein Nachspülen nötig ist. DECONTAMAN CAP ist mikrowellengeeignet und kann somit vor der Anwendung erwärmt werden. pH-hautneutral, latex- und alkoholfrei und daher für sensible Haut geeignet.

Dosierung/Einwirkzeiten	MRSA	konz.	5 Min.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Feuchtwaschhaube	30	00-950-001

DECONTAMAN

antimikrobielle Waschlotion für Haut und Hände

- wirkt besonders schnell
- zur MRSA-/ORSA-/VRE-Sanitation
- mit Polyhexanid

Waschlotion zur gleichzeitigen Reinigung und Dekontamination von Haut und Händen auch bei hoher Belastung mit Fett oder Eiweiß wie z. B. im Lebensmittelbereich. DECONTAMAN ist besonders hautfreundlich. Es basiert auf dem hautverträglichen Polyhexanid und ist frei von Alkoholen, Phenolen sowie Farbstoffen. Mit ökologischer Parfümierung. Zur hygienischen Händewaschung nach DGHM, zur antimikrobiellen Körperwaschung bei MRSA-Kolonisation sowie bei anderen multiresistenten Erregern wie VRE und ESBL bildende Bakterien und Acinetobacter baumannii. Auch zur Haarwäsche geeignet; insbesondere bei Juckreiz und Schuppenbildung.

Dosierung/Einwirkzeiten	zur hygienischen Händewaschung gem. DGHM/prEN 12054/EN 1499	30 Sek.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	30 Sek.	Acinetobacter baumannii gem. EN 13727	15 Sek.

Wirksamer Bestandteil in 100 g 0,995 g Polyhexanid



wirksam gegen Acinetobacter baumannii

VH/DGHM
ÖGHMP

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml Spenderflasche	20	00-405-005
1 L Spenderflasche	12	00-405-010
5 L Kanister	3	00-405-050

DECONTAMAN LIQUID

keimreduzierende Reinigungslösung für Haut und Schleimhaut

- ausgezeichnete Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- zur MRSA-/ORSA-/VRE-Sanitation
- mit Polyhexanid

Gebrauchsfertige, keimreduzierende Reinigungslösung für die Haut und Schleimhaut. Auch für besonders empfindliche Hautpartien geeignet. Basiert auf Polyhexanid und wirkt daher keimreduzierend gegen Bakterien inkl. MRSA/ORSA/VRE und Acinetobacter baumannii. Stabilisiert die physiologische Hautflora und reduziert unangenehme Körpergerüche.

Dosierung/Einwirkzeiten	MRSA	VRE	Acinetobacter baumannii	konz.	30 Sek.	1 Min.	15 Sek.



wirksam gegen Acinetobacter baumannii

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
250 ml Rundflasche	30	00-610-0025
500 ml Spenderflasche	20	00-610-005
1 L Flasche	10	00-610-010



Eine Reinigung der Haut und Hände ist immer dann angezeigt, wenn diese verschmutzt, verschwitzt oder klebrig sind und somit im Rahmen pflegerischer Maßnahmen zur allgemeinen Körperhygiene beiträgt bzw. eine Händedesinfektion ohne eine solche nicht effektiv möglich ist.

Da während des Reinigungsprozesses nicht nur Anschmutzungen entfernt werden, sondern auch hauteigene Fette und Feuchthaltefaktoren ausgewaschen werden können, ist auf eine möglichst hautfreundliche Formulierung der Waschlotion zu achten.

Durch den Einsatz unserer Reinigungstücher wird die Haut gleichzeitig gereinigt und gepflegt. Durch die wasserfreie Anwendung wird ein Auswascheffekt verhindert und die Haut geschont.

Bei der Auswahl von Reinigungsprodukten ist wie bei allen Hautmitteln darauf zu achten, dass diese auf den Hauttyp der Anwender abgestimmt sind.

Haut & Hände

Reinigung

	Inhaltsstoffe								Produkteigenschaften				Einsatzbereich					
	pH-hautneutral	Feuchthaltemittel	Rückfetter u./o. pflanzliche Öle	hautregenerierende Pflegestoffe	PEG-frei	alkali- und seifenfrei	farbstofffrei	parfümfrei	konservierungsstofffrei	Tuch	Handschuh	Tuch-/Handschuhgröße in cm	Tuch-/Handschuhanzahl	hypoallergene Formulierung	Normale Haut	Trockene Haut	Sehr trockene Haut	sensible Haut
<i>Prolind Waschlotion sensitive</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	
DESCOSOFT SENSITIVE	✓		✓			✓	✓	✓							✓			✓
SALINA	✓		✓			✓	✓								✓			
DESCOSAN	✓		✓			✓	✓								✓	✓		✓
DESCOSAN KAMILLENDUFT	✓		✓			✓	✓								✓	✓		
DESCOSOFT	✓		✓			✓									✓	✓		
DESODERM TÜCHER	✓			✓		✓	✓		✓		22x24	48		✓	✓			
DESOSKIN TÜCHER	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		18x20	80		✓	✓	✓		
OPTIWASH	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	14x24	8		✓	✓	✓	✓	
BABYWIPES EXTRA-SENSITIVE	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		18x20	80	✓	✓	✓	✓	✓	

Hinweis

Gemäß den allgemeinen Empfehlungen zum Hautschutz sind alle unsere Waschlotionen Syndets (synthetisch hergestellte Detergenzien), die dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst sind.



Waschlotion sensitive hypoallergene Waschlotion für trockene Haut

- mit besonders hautfreundlichen Waschsubstanzen
- mit pflegenden Glycerin und Mandelöl
- ohne Zusatz von Farb-, Parfüm- und Konservierungsstoffen

Prolind Waschlotion sensitive ist eine hautpflegende Waschlotion zur sanften Reinigung sensibler und allergieempfindlicher Haut und Hände, bei der auf den Zusatz von Farbstoffen, Parfüm und Konservierungsmitteln verzichtet wurde. Die milde Waschlotion basiert auf qualitativ hochwertigen Inhaltsstoffen, wie u.a. Glycerin und Mandelöl sowie besonders hautfreundlichen Reinigungstensiden. Die hochwertigen Inhaltsstoffe in Prolind Waschlotion sensitive wirken den negativen Auswirkungen des Händewaschens entgegen, indem die während der Händewaschung auftretenden erhöhten Hautfeuchtigkeitsverluste reduziert und ausgewaschene Hautfette ersetzt werden.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 ml Flasche	30	00-614-001
500 ml Spenderflasche	20	00-614-005
1 L Spenderflasche	12	00-614-010

DESCOSAN Waschlotion für empfindliche Haut

- mit besonders hautfreundlichen Waschsubstanzen
- frei von allergenen Duftstoffen
- für hautempfindliche Personen geeignet

DESCOSAN ist eine pH-hautneutrale, hautpflegende Waschlotion zur sanften Reinigung beanspruchter sowie empfindlicher Haut und Hände. Hochwertige pflegende Inhaltsstoffe und rückfettende Bestandteile schonen das physiologische Hautmilieu und den körpereigenen Hautschutzfilm. Durch die optimale Kombination der Inhaltsstoffe in DESCOSAN wird daher neben einer guten Reinigungswirkung auch auf ganz natürliche Weise ein Austrocknen der Haut vermieden. DESCOSAN Waschlotion ist frei von Farbstoffen und weist einen angenehm dezenten Duft auf.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml Spenderflasche	20	00-601N-005
1 L Spenderflasche	12	00-601N-010
5 L Kanister	3	00-601N-050
10 L Kanister	1	00-601N-100



DESCOSOFT SENSITIVE hautpflegende Waschlotion

- parfüm- und farbstofffrei
- mit Rückfetter
- pH-hautneutral

DESCOSOFT SENSITIVE ist eine pH-hautneutrale Waschlotion zur häufigen Reinigung von Haut und Händen. Hautpflegende und rückfettende Bestandteile schonen das physiologische Hautmilieu und vermindern ein Austrocknen der Haut. Die cremig-zarte DESCOSOFT SENSITIVE Waschlotion reinigt gründlich und ist sparsam in der Anwendung. Darüber hinaus ist DESCOSOFT SENSITIVE frei von Parfüm und Farbstoffen und eignet sich daher für die Anwendung bei gesunder Haut, um eine Allergieentwicklung durch die genannten Stoffe zu verhindern.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 ml Flasche	30	00-631OP-001
500 ml Spenderflasche	20	00-631OP-005
1 L Spenderflasche	12	00-631OP-010
5 L Kanister	3	00-631OP-050

DESCOSAN KAMILLENDUFT Waschlotion für beanspruchte Haut

- mit dezentem Kamillenduft
- mit Lanolin und Kamillenextrakt
- pH-hautneutral

DESCOSAN KAMILLENDUFT ist eine pH-hautneutrale, Waschlotion zur sanften Reinigung beanspruchter Haut und Hände. Gut abgestimmte Inhaltsstoffe und rückfettende Bestandteile schonen das physiologische Hautmilieu und den körpereigenen Hautschutzfilm. Durch DESCOSAN KAMILLENDUFT wird daher neben einer guten Reinigungswirkung auch auf ganz natürliche Weise ein Austrocknen der Haut vermieden. DESCOSAN KAMILLENDUFT enthält natürlichen Kamillenextrakt und zeichnet sich durch einen angenehm dezenten Kamillenduft aus. DESCOSAN KAMILLENDUFT ist frei von Farbstoffen.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml Spenderflasche	20	00-616-005
1 L Spenderflasche	12	00-616-010
5 L Kanister	3	00-616-050



SALINA Waschlotion

- mit frischem Limonenduft
- mit Rückfetter
- pH-hautneutral

SALINA ist eine pH-hautneutrale Waschlotion zur häufigen Reinigung von Haut und Händen. Hautpflegende und rückfettende Bestandteile schonen das physiologische Hautmilieu und vermindern ein Austrocknen der Haut. Die cremig-zarte SALINA Waschlotion reinigt gründlich und besitzt einen angenehm frischen Limonenduft.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml Spenderflasche	20	00-631-005
1 L Spenderflasche	12	00-631-010
5 L Kanister	3	00-631-050
10 L Kanister	1	00-631-100

DESCOSOFT Waschlotion

- mit besonders frischem Duft
- mit Rückfetter
- blau gefärbt zur besseren Füllstandskontrolle

DESCOSOFT ist eine hautpflegende Waschlotion für die milde Reinigung normaler bis beanspruchter Haut und besitzt einen angenehm frischen Duft. Der hautfreundliche pH-Wert von DESCOSOFT schonen den körpereigenen Hautschutzfilm und das Hautmilieu. Darüber hinaus pflegt ein Rückfetter die Haut, so dass auf natürliche Weise ein Austrocknen der Haut vermieden wird. Durch die blaue Einfärbung des Produktes ist eine einfache Kontrolle des Füllstandes möglich.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml Spenderflasche	20	00-607-005
1 L Spenderflasche	12	00-607-010
5 L Kanister	12	00-607-050
10 L Kanister	12	00-607-100

DESODERM Tücher

Hautreinigungstücher



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Spenderpackung mit 48 Tüchern (Tuchgröße 22 x 24 cm)	12	DT-619-T048

- schnelle und sehr hautschonende Hautreinigung
- enthält D-Panthenol und Allantoin
- exzellente Tuchqualität, angenehm auf der Haut

Hautreinigungstücher zur schonenden Reinigung und Pflege besonders empfindlicher Haut, insbesondere bei bettlägerigen Patienten. Durch die extrem hautfreundlichen waschaktiven Rohstoffe der Tränkflüssigkeit wird eine sehr gute Hautverträglichkeit erreicht. Darüber hinaus enthalten **DESODERM Tücher** hochwertige hautpflegende Inhaltsstoffe. Panthenol wirkt feuchtigkeitsspendend und stabilisiert die natürliche Barrierefunktion der Haut sowie deren Regeneration, insbesondere bei spröder und rissiger Haut. Panthenol und Allantoin wirken beruhigend auf gereizte Haut. Die exzellente Tuchqualität garantiert die vollständige Abgabe der pflegenden und reinigenden Substanzen auf die Haut. Die Tücher sind weich und angenehm zur Haut und ermöglichen so eine sanfte Reinigung.

DESOSKIN Tücher

Hautpflegetücher



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Spenderpackung mit 80 Tüchern (Tuchgröße 18 x 20 cm)	12	DT-643-T080
1 Spenderbox	12	DT-643-100

- mit Aloe Vera, Mandelöl und Panthenol
- feuchtigkeitsspendend und pflegend
- exzellente Tuchqualität, angenehm auf der Haut

Hochwertige Hautpflegetücher, besonders gut geeignet für die anspruchsvolle Haut alter Menschen sowie empfindliche Babyhaut. **DESOSKIN** Hautpflegetücher erzeugen ein samtig weiches Hautgefühl und beruhigen die Haut durch Allantoin. Die feuchtigkeitsspendende Wirkung von Aloe Vera eignet sich insbesondere für die oft trockene Altershaut. Panthenol fördert den Neuaufbau und die Regeneration beanspruchter Haut. Die Tränkflüssigkeit ist dem pH-Wert der Haut angepasst, frei von Alkoholen und allergieauslösenden Duftstoffen. Die exzellente Tuchqualität garantiert die vollständige Abgabe der pflegenden Substanzen auf die Haut. Die Tücher sind angenehm weich zur Haut und ermöglichen eine sanfte Pflege.

OPTIWASH®

feuchte Einmal-Waschhandschuhe zur Ganzkörperwaschung

- Reinigung und Pflege – ohne Wasser, Seife und Handtücher
- kalt und warm einsetzbar
- dermatologisch getestet

Die feuchten **OPTIWASH®** Einmal-Waschhandschuhe aus weichem Vlies dienen der sanften und professionellen Reinigung des ganzen Körpers beziehungsweise einzelner Körperbereiche, insbesondere bei immobilen Patienten. Die wiederverschließbaren Packungen enthalten jeweils 8 Waschhandschuhe, mit denen sämtliche Körperregionen eines Patienten gereinigt werden können (siehe Abbildung auf der Verpackung). Hierbei sind Optiwash® Einmal-Waschhandschuhe sowohl warm und damit besonderes angenehm für den Patienten, als auch kalt, beispielsweise bei fiebernden Patienten oder in heißen Sommermonaten, einsetzbar. Durch die Verwendung eines sehr milden, pflanzlichen Reinigungstensides und pflegenden Wirkstoffen, wie Aloe vera, Allantoin und Glycerin, besitzt Optiwash® nicht nur sanft reinigende, sondern auch pflegende und hautberuhigende Eigenschaften, sowie einen dezenten Geruch.

Die Verwendung von **OPTIWASH®** Einmal-Waschhandschuhen, die nach Reinigung einer Körperregion verworfen werden, verhindert zudem eine Übertragung von Keimen von einer Körperregion auf andere Körperbereiche, wie dies bei herkömmlichen Waschlappen möglich ist und gewährleistet daher eine hygienische Reinigung. **OPTIWASH®** Einmal-Waschhandschuhe sind gebrauchsfertig und können direkt eingesetzt werden. Im Vergleich mit den üblicherweise eingesetzten Handtüchern und Waschlappen müssen **OPTIWASH®** Einmal-Waschhandschuhe nicht entsprechend aufbereitet werden und sparen daher nicht nur Zeit, sondern auch Kosten (Strom, Wasser, Waschmittel) für die Wiederaufbereitung der Handtücher und Waschlappen.

OPTIWASH® feuchte Einmal-Waschhandschuhe stellen demzufolge eine hygienische und kostengünstige Lösung zur Reinigung einzelner Körperregionen bzw. des ganzen Körpers eines Patienten dar.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Tücherpackung mit 8 Tüchern (Tuchgröße 24 x 14,5 cm)	24	00-639MS-T008

babywipes extra-sensitive

Reinigungstücher für die milde Babypflege

- mit Aloe Vera und Allantoin
- frei von Parfüm, Farbstoffen, Öl und Alkohol
- hypoallergene Formulierung, auch für empfindliche Haut

BABYWIPES EXTRA-SENSITIVE reinigen besonders mild und sanft die empfindliche Babyhaut und sind daher für die tägliche Anwendung besonders gut geeignet. Dank der praktischen Tuch-an-Tuch Entnahme wird eine einfache und komfortable Tuchentnahme gewährleistet. Die Tränklösung mit den Pflegestoffen Allantoin und Aloe Vera beruhigt gereizte Haut, unterstützt deren Regeneration und sorgt für ein samtig weiches Hautgefühl. Mit besonders sanfter und hautfreundlicher Konservierung. Die schonende Rezeptur mit ökologischer Formulierung ist frei von Parfüm, Alkohol, Mineral- und Silikonölen, PEG und Farbstoffen und wird deshalb u.a. vom Deutschen Allergie- und Asthmabund e.V. (DAAB) empfohlen.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Spenderpackung mit 80 Tüchern (Tuchgröße 18 x 20 cm)	12	00-639MS-T080
1 Spenderbox	12	00-639MS-T080BOX

Desotex – Premium Vlies



Die Dr. Schumacher Unternehmensgruppe ist nicht nur Spezialist in der Herstellung von Desinfektions-, Reinigungs- und Pflegemitteln, sondern gehört darüber hinaus auch zu den europaweit führenden Unternehmen in der Produktion trockener und getränkter Tücher für jegliche Anwendungsbereiche. Diese einzigartige Synergie aus Kompetenz in der Herstellung verschiedenartigster Tränklösungen und hochmoderner Technologien bei der Herstellung und Konzipierung von Einwegtücherprodukten gewährleistet eine hervorragende Produktqualität und einen außergewöhnlichen Anwender- bzw. Patientenkomfort.





Der tägliche Umgang mit flüssigkeitsdichten Handschuhen, häufiges Waschen sowie der Kontakt mit einer Vielzahl medizinisch genutzter Substanzen und Materialien bedeuten Stress für die Haut.

Ohne regelmäßige Pflege trocknet die Haut schnell aus und es bilden sich kleine Risse. Dadurch wird die Schutzfunktion der Haut stark beeinträchtigt - leicht können Keime eindringen und Infektionen hervorrufen.

Unser Produktprogramm bietet daher Pflegeprodukte mit hochwertigen Pflegeölen, feuchtigkeitsspendenden und hautregenerierenden Inhaltsstoffen. Damit wird die Haut intensiv gepflegt und bleibt trotz täglicher Belastung intakt.

Haut & Hände

Pflege

	Inhaltsstoffe									Produkteigenschaften					Einsatzbereich						
	pH-hautneutral	Feuchthaltemittel	Rückfetter u./o. pflanzliche Öle	hautregenerierende Pflegestoffe	silikonölfrei	paraffinfrei	PEG-frei	farbstofffrei	parfümfrei	konservierungsstofffrei	Emulsionstyp	Creme	Lotion	Schaum	spendengängig	kühlender Effekt	hypoallergene Formulierung	normale Haut	trockene Haut	sehr trockene Haut	sensible Haut
Hautpflege																					
BIALIND	✓			✓	✓	✓		✓		O/W	✓		✓				✓				
JOBALAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		O/W	✓		✓					✓	✓		
<i>Prolind Pflegecreme sensitive</i>	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	O/W	✓			✓		✓	✓	✓			✓
<i>Prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive</i>	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	W/O	✓					✓		✓	✓	✓	✓
DESCOMED	✓	✓		✓	✓	✓		✓					✓				✓	✓	✓		
DESCOMED ÖLBAD	✓	✓	✓	✓	✓			✓									✓	✓	✓		
DESOLIND BALM	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		O/W			✓					✓	✓	✓	✓
DESCO VITAL GEL	✓		✓		✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓	✓	✓		
DESCO PINOL	✓		✓		✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓	✓	✓		
Hautschutz																					
DESOLIND Protect	✓		✓	✓	✓		✓	✓		W/O	✓						✓				
<i>Prolind Hautschutzcreme sensitive</i>	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	E		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓

O/W = Öl-in-Wasser Emulsion
 W/O = Wasser-in-Öl Emulsion
 E = Emulgatorfrei



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 ml Tube	12	00-602-001
500 ml Spenderflasche	20	00-602-005

BIALIND® Pflegelotion für Haut und Hände

- zieht besonders schnell in die Haut ein ohne zu fetten
- fördert die Hautregeneration mit Allantoin
- pH-hautneutral

Öl-in-Wasser-Emulsion für die durch häufige Händedesinfektion und Waschung beanspruchte Haut. Für das medizinische Personal ideal, da sie besonders schnell einzieht ohne zu fetten. Somit wird trotz häufiger Anwendung der Arbeitsablauf nicht gestört. Mit der speziellen Hautpflege- und Regenerierungskomponente Allantoin.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 ml Tube	12	00-608-001
500 ml Spenderflasche	20	00-608-005

JOBALAN® reichhaltige Pflegecreme für Haut und Hände

- mit Panthenol, Jojoba- und Traubenkernöl
- feuchtigkeitsspendend und hautregenerierend
- frei von Silikon- und Paraffinöl, PEG-Verbindungen und Alkohol

JOBALAN® ist eine Öl-in-Wasser-Emulsion für stark beanspruchte Haut mit speziellen Hautpflege- und Regenerierungskomponenten wie Jojoba-Öl, Traubenkernöl, Panthenol und Vitamin C. Dadurch ist JOBALAN® besonders feuchtigkeitsspendend sowie hautregenerierend und unterstützt durch seine hochwertigen Pflegeöle die Barrierefunktion der Haut.

JOBALAN® enthält Vitamin E als natürliches Antioxidans und ist frei von Silikon und Paraffinölen, Polyethylenglykolen (PEG) und Alkoholen. JOBALAN® ist pH-hautneutral und zieht besonders schnell und tief in die Haut ein ohne nachzufetten.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 ml Tube	12	DT-645-001

DESOLIND Protect Hautschutzcreme

- Wasser-in-Öl-Emulsion
- mit Vitamin E und Bienenwachs
- frei von PEG-Verbindungen, Farbstoffen und Silikonölen

DESOLIND Protect ist speziell zum Schutz der Hände des Personals im Arbeitsalltag entwickelt worden. Als Wasser-in-Öl-Emulsion lässt sich DESOLIND Protect leicht verteilen und zieht schnell ein, wobei ein geschmeidiger, nicht fettender Schutzfilm zurückbleibt. DESOLIND Protect eignet sich zur täglichen Anwendung vor hautbelastenden Tätigkeiten, um die Hände bei Feucharbeiten und beim Tragen von Handschuhen zu schützen. Zusätzlich zur Schutzfunktion pflegt DESOLIND Protect die Haut mit rückfettenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen sowie Vitamin E.

Pflegecreme sensitive hypoallergene Pflegecreme für empfindliche und trockene Hände

- pflegt mit Vitamin E, Shea Butter und Mandelöl
- besonders für empfindliche und zu Allergien neigende Haut
- ohne Zusatz von Parfüm, Farb- und Konservierungsstoffen

prolind Pflegecreme sensitive ist eine O/W-Emulsion zur Pflege sensibler und allergieempfindlicher Haut, die dank besonders hochwertiger Inhaltsstoffe die Hautgesundheit erhält. Feuchthaltemittel wie z.B. Glycerin binden Feuchtigkeit in der Haut und halten diese geschmeidig. prolind Pflegecreme sensitive enthält natürliche, rückfettende Substanzen wie Mandelöl und Shea Butter, die von der Haut in die Hornschicht integriert werden und dadurch ausgewaschene Fette ersetzen können. Wie alle Produkte der Prolind Serie ist die prolind Pflegecreme sensitive ohne Zusatz von Parfüm, Farb- und Konservierungsstoffen.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 ml Tube	12	00-620HC-001
500 ml Spenderflasche	20	00-620HC-005

Intensiv-Pflegecreme sensitive hypoallergene Pflegecreme für empfindliche und sehr trockene Hände

- pflegt mit Vitamin E, Allantoin, Avocadoöl und Panthenol
- besonders für empfindliche und zu Allergien neigende Haut
- ohne Zusatz von Parfüm, Farb- und Konservierungsstoffen

prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive ist eine W/O-Emulsion zur nachhaltigen Pflege strapazierter Hände. Durch die hochwertigen und reichhaltigen Inhaltsstoffe wird die Regeneration der Haut gefördert und die Barrierefunktion unterstützt. Hierfür enthält prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive neben Avocadoöl, Vitamin E, Allantoin und Panthenol auch feuchtigkeitsspendendes Glycerin. Trotz der reichhaltigen Formulierung zieht prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive schnell ein. Wie alle Produkte der prolind Serie kommt prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive ohne den Zusatz von Parfüm, Farb- und Konservierungsstoffen aus und ist darüber hinaus frei von Silikonölen und Polyethylenglykol (PEG).



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 ml Tube	12	00-620WO-001

Hautschutzcreme sensitive hypoallergene Hautschutzcreme mit pflegender Wirkung

- pflegt mit Shea Butter
- besonders für empfindliche und zu Allergien neigende Haut
- ohne Zusatz von Parfüm, Farb- und Konservierungsstoffen

prolind Hautschutzcreme sensitive ist eine emulgatorfreie Creme für den Schutz und die Pflege allergieempfindlicher Haut. Reichhaltige Shea Butter und feuchtigkeitsspendendes Glycerin pflegen die Haut und erhalten deren Elastizität sowie Barrierefunktion. Adstringierendes Hamamelisextrakt verdichtet die Hautoberfläche, vermindert ein Aufquellen der Haut und unterstützt den durch prolind Hautschutzcreme sensitive gebildeten Schutzfilm. Wie alle Produkte der prolind Serie ist prolind Hautschutzcreme sensitive ohne Zusatz von Parfüm, Farb- und Konservierungsstoffen.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 ml Tube	12	00-620HS-001
500 ml Spenderflasche	20	00-620HS-005



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml Sprühdose	12	00-604-005

DESCOMED

Hautreinigungs- und Pflegeschaum

- sanfte Reinigung ohne Anwendung von Wasser und Seife
- für trockene Haut geeignet
- pflegt mit Panthenol und Allanton

DESCOMED Hautreinigungs- und Pflegeschaum ist ein pH-hautneutrales Schaumpräparat zur schonenden und komfortablen Reinigung der Haut ohne die Anwendung von Wasser und Seife bei bettlägerigen Patienten. Durch die Auswahl besonders hautfreundlicher Reinigungstenseide wird die Haut geschont. Panthenol und Allantoin unterstützen die Regeneration bzw. pflegen und beruhigen gereizte Haut. Frei von Silikon- und Mineralölen.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
250 ml PET-Flasche	9	00-609-0025
500 L Flasche	6	00-609-005
2 L Griffflasche	6	00-609-020
5 L Kanister	3	00-609-050

DESCOMED ÖLBAD

medizinisches Ölbad zur Hautpflege

- intensive Pflege für trockene Haut
- mit hochwertigen Pflegeölen
- mit Aloe Vera, Panthenol und Vitamin E

Sehr hochwertiger Badezusatz. Besonders ergiebig, da die Formulierung ausschließlich auf hochwertigen Pflegeölen wie Raps- und Jojobaöl basiert. Hinterlässt einen angenehm pflegenden Schutzfilm. Mit wertvollen Hautpflegekomponenten wie Aloe Vera und Panthenol. Frei von Farb- und Konservierungsstoffen. **DESCOMED ÖLBAD** ist daher ideal geeignet zur Pflege trockener, gereizter und schuppiger Haut wie z.B. bei älteren Patienten sowie bei trockenen Ekzemen.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
250 ml Sprühdose	10	DT-950-0025

DESOLIND Balm

nachhaltige Pflege anspruchsvoller Haut

- mit 10% Harnstoff
- zieht rasch ein und ist sehr ergiebig
- frei von Mineralölen, Parfüm-, Farb-, und Konservierungsstoffen

DESOLIND Balm ist ein leichter und geschmeidiger Pflegeschaum, der sich sehr leicht auf der Haut verteilen lässt und dabei rasch in diese einzieht. **DESOLIND Balm** ist speziell für die Pflege trockener und sehr trockener Haut konzipiert und erhöht durch den hohen Gehalt an Feuchthaltefaktoren die Feuchtigkeit der Haut nachhaltig. Ein durch trockene Haut verursachtes Spannungsgefühl und möglicher Juckreiz werden aufgehoben. Allantoin wirkt zusätzlich beruhigend auf die Haut. Durch die Applikation als Schaum ist **DESOLIND Balm** besonders sparsam in der Anwendung.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 ml Tube	30	00-605-001
500 ml Spenderflasche	20	00-605-005

DESCO VITAL GEL

vitalisierendes Gel zum Einreiben der Haut

- muskelentspannend und durchblutungsfördernd
- mit wertvollen Heilpflanzenölen
- frei von Farb- und Konservierungsstoffen

DESCO VITAL GEL ist ein Hydro Gel mit hochwertigen ätherischen Ölen aus Fichtennadeln, Eucalyptus, Wacholderbeeren und Thymian zur Förderung der Durchblutung der Haut und darunter liegender Gewebe. **DESCO VITAL GEL** wirkt angenehm kühlend, muskelentspannend und aktivierend nach anstrengender körperlicher Betätigung. Besonders bei der Sport- und Heilmassage sowie in der Krankenpflege, aber auch in allen anderen Bereichen, in denen ein angenehm entspannender und durchblutungsfördernder Effekt erwünscht ist, ideal einsetzbar. **DESCO VITAL GEL** hat einen angenehmen, frischen Duft und ist sehr hautverträglich, da es auf reiner Ethanol-Basis aufgebaut ist und rückfettende Eigenschaften besitzt.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
200 ml Flasche	20	00-606-002
250 L Sprühflasche	30	00-606-0025S
1 L Flasche	10	00-606-010
5 L Kanister	3	00-606-050

DESCO PINOL

vitalisierende Lösung zum Einreiben der Haut

- muskelentspannend und durchblutungsfördernd
- mit wertvollen Heilpflanzenölen
- frei von Farb- und Konservierungsstoffen

DESCO-PINOL ist eine Lösung auf Basis von Isopropanol mit hochwertigen ätherischen Ölen aus Fichtennadeln, Wacholderbeeren und Kiefernadeln zur Förderung der Durchblutung der Haut und darunter liegender Gewebe. **DESCO-PINOL** wirkt angenehm kühlend, muskelentspannend und aktivierend nach anstrengender körperlicher Betätigung. Besonders bei der Sport- und Heilmassage sowie in der Krankenpflege, aber auch in allen anderen Bereichen, in denen ein angenehm entspannender und durchblutungsfördernder Effekt erwünscht ist, ideal einsetzbar. **DESCO-PINOL** hat einen angenehmen, frischen Duft und unterstützt wegen seiner anregenden pflanzlichen Öle nachhaltig die Massagewirkung beim Einreiben. Durch die rückfettenden Eigenschaften von **DESCO-PINOL** wird eine Austrocknung der Haut weitgehend vermieden. Zieht rasch in die Haut ein. Ideal auch zur Anwendung in Kühlumschlägen sowie als Fußpflegespray.

Die Bedeutung von Harnstoff bei trockener Haut

Harnstoff (Urea) ist Bestandteil des sog. Natural Moisturizing Factors, einem hauteigenem Komplex, der Feuchtigkeit in der Haut bindet und diese damit geschmeidig sowie elastisch hält. Eine angemessene Hautfeuchte ist für die Funktion der Haut essenziell, da Stoffwechselfvorgänge auf das Vorhandensein von Hautfeuchtigkeit angewiesen sind. Durch einen Mangel an Hautfeuchte kommt es folglich zu funktionellen Störungen in der Haut, einschließlich Störung der Barrierefunktion. Durch die Zufuhr von Harnstoff bei trockener oder sehr trockener Haut kann das Feuchthaltevermögen sowie die Barrierefunktion der Haut wiederhergestellt werden.



Harnstoff Mikroskopaufnahme



Mit Krankheitserregern kontaminierte Medizinprodukte können die Quelle von Infektionen beim Menschen sein.

Eine sichere Desinfektionswirkung, ein breites Wirkungsspektrum sowie eine gute Reinigungskraft sind daher unsere Grundvoraussetzungen bei der Entwicklung von Instrumentendesinfektionsmitteln.

Eine hohe Anwenderfreundlichkeit spielt für uns jedoch eine ebenso wichtige Rolle. Folglich enthalten unsere Produkte einen möglichst geringen Gefahrstoffanteil.

Instrumente

	Anwendung		Einsatzgebiet	Wirkstoffe			Besonderheiten			Wirkspektrum				Listung		Darreichungsform													
	chirurgische Instrumente	Endoskope		flexibel	starr	TEE Sonden	Ultraschallbad	Reinigung	Desinfektion	viruzide Schlußdesinfektion	QAV	Alkylamine	Glutaraldehyd	Enzyme	geruchsarm	materialschonend	korrosionsschutz	pH-neutral	bakterizid	fungizid (C. albicans)	tuberkulozid	sporoizid	begrenzt viruzid	viruzid	VAH	RKI	Konzentrat	gebrauchsfertig	
PERFEKTAN NEU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PERFEKTAN TB	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PERFEKTAN ENDO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DESCOTON EXTRA	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓							✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DESCOTON FORTE	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓					✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DESCOTON 2% GDA	✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓							✓	✓	✓	✓	✓							✓
DESCO CLEANER	✓			✓	✓																						✓		✓
PLURAZYME	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓			✓											✓	✓
MULTIZYME FORTE	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓			✓											✓	✓
INSTRU PLUS	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓		✓											✓	✓



VAH/DGHM
CE 0482

PERFEKTAN® NEU

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- aldehydfreies Präparat mit herausragender Reinigungskraft
- materialschonend - zur Endoskopaufbereitung geeignet
- angenehmer Geruch

Materialschonendes, aldehyd-, quat- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittel mit herausragender Reinigungskraft und gutem Korrosionsschutz. Für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet. Eignet sich hervorragend zur Endoskopaufbereitung. Die herausragende Reinigungskraft ermöglicht die Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsschritt. Gemäß der RKI-Empfehlung zur Endoskopaufbereitung wird eine Eiweißfixierung durch die aldehydfreie Formulierung vermieden. Im Sinne des Personalschutzes kann daher ohne Vorreinigung sofort desinfiziert werden.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. Tbc, MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	1 % 60 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	1 % 60 Min.
	2 % 30 Min.		2 % 30 Min.
	3 % 15 Min.		3 % 15 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10	00-136-010
2 L Griffflasche	6	00-136-020
5 L Kanister	3	00-136-050



VAH/DGHM
CE 0482

PERFEKTAN® TB

Desinfektionsmittel für Instrumente

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- materialschonend
- angenehmer Geruch

Materialschonendes, aldehyd- und phenolfreies Instrumenten-desinfektionsmittel mit guter Reinigungskraft und gutem Korrosionsschutz. Für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet. Die gute Reinigungskraft ermöglicht die Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsschritt. Gemäß der RKI-Empfehlung zur Instrumentenaufbereitung wird eine Eiweißfixierung durch die aldehydfreie Formulierung vermieden. Im Sinne des Personalschutzes kann daher ohne Vorreinigung sofort desinfiziert werden.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	1 % 60 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	1 % 30 Min.
	2 % 30 Min.		2 % 15 Min.
	3 % 15 Min.		3 % 15 Min.
Tbc	1 % 60 Min.	Adeno-Viren	2 % 60 Min.
	2 % 30 Min.		4 % 30 Min.
	3 % 15 Min.		1 % 60 Min.
Ultraschallbad	1 % 5 Min.	Papova-/Polyoma-Viren	2 % 30 Min.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10	00-122-010
2 L Griffflasche	6	00-122-020
5 L Kanister	3	00-122-050

PERFEKTAN® ENDO

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- materialschonend - zur Endoskopaufbereitung geeignet
- umfassende Virenwirksamkeit

Materialschonendes, aldehyd- und phenolfreies Instrumenten-desinfektionsmittel mit guter Reinigungskraft und gutem Korrosionsschutz. Für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet. Eignet sich hervorragend zur Endoskopaufbereitung. Freigegeben für den Einsatz an Endoskopen der Firmen Storz, Olympus Winter & Ibe und Wolf. Die gute Reinigungskraft ermöglicht die Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsschritt. Gemäß der RKI-Empfehlung zur Endoskopaufbereitung wird eine Eiweißfixierung durch die aldehydfreie Formulierung vermieden. Im Sinne des Personalschutzes kann daher ohne Vorreinigung sofort desinfiziert werden.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	1 % 60 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	1 % 30 Min.
	2 % 30 Min.		2 % 15 Min.
	3 % 15 Min.		3 % 15 Min.
Tbc	1 % 60 Min.	Adeno-Viren	2 % 60 Min.
	2 % 30 Min.		4 % 30 Min.
	3 % 15 Min.		1 % 60 Min.
Ultraschallbad	1 % 5 Min.	Papova-/Polyoma-Viren	2 % 30 Min.
			Polio-Viren (bei 50°C)

Wirksame Bestandteile in 100 g 3,75 g Cocospropylendiaminguanidiniumdiacetat
5,63 g Didecylloxethylmethylammoniumpropionat

VAH/DGHM
CE 0482



freigegeben von
STORZ, OLYMPUS-WINTER & IBE, WOLF

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10	00-121-010
2 L Griffflasche	6	00-121-020
5 L Kanister	3	00-121-050

Vermeidung von Eiweißfixierung an medizinischen Instrumenten

Aldehydische Präparate, insbesondere solche, die keine reinigenden Komponenten enthalten, reagieren aufgrund ihrer chemischen Eigenschaften sehr stark mit Eiweißkörpern. Diese Reaktion kann so stark sein, dass Bluteiweiße und potentiell enthaltene Infektionserreger an medizinischen Instrumenten fixiert werden können.

Bei der manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten sollte daher vor der abschließenden maschinellen Aufbereitung/Sterilisation bzw. Schlussdesinfektion eine desinfizierende, nicht fixierende Reinigung mit aldehydfreien Präparaten erfolgen, um Eiweißan-schmutzungen wirksam zu entfernen. Im Sinne des Personalschutzes sind dabei desinfizierende und aldehydfreie Produkte zu bevorzugen.

Ideal geeignet zur desinfizierenden Reinigung sind aldehydfreie Produkte mit besonders hoher Reinigungskraft, wie beispielsweise **PERFEKTAN® TB**, **PERFEKTAN® ENDO** und **PERFEKTAN® NEU**.





VAH/DGHM
CE 0482

freigegeben für
PHILIPS TEE-Sonden

freigegeben von
STORZ

DESCOTON EXTRA

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- formaldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- materialschonend - zur Endoskopaufbereitung geeignet
- viruzid gem. RKI-Empfehlung

Materialschonendes, formaldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittel mit guter Reinigungskraft und gutem Korrosionsschutz. Eignet sich hervorragend zur Endoskopaufbereitung und zur Aufbereitung von TEE-Sonden. Aufgrund seiner niedrigen Anwendungskonzentrationen gem. VAH/DGHM ist **DESCOTON EXTRA** sehr wirtschaftlich.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. Tbc, MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	1 % 60 Min.	Vaccinia-Viren	1 % 5 Min.
	1,5 % 30 Min.	Adeno-Viren	1 % 5 Min.
	2 % 15 Min.	Papova-/Polyoma-Viren	1 % 30 Min.
sporizid	2 % 2 Std.	Polio-Viren	2 % 30 Min.
		viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. HBV/HIV/HCV)	2 % 30 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 12,0 g Glutaral

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10	00-150-010
2 L Griffflasche	6	00-150-020
5 L Kanister	3	00-150-050

DESCOTON FORTE

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- viruzid gem. RKI-Empfehlung
- materialschonend - zur Endoskopaufbereitung geeignet
- RKI-gelistet gem. IfSG zur Desinfektion im Seuchenfall

Materialschonendes, phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittel mit guter Reinigungskraft und gutem Korrosionsschutz. Eignet sich hervorragend zur Endoskopaufbereitung. Freigegeben für den Einsatz an Endoskopen der Firmen Pentax, Storz, Olympus Winter & Ibe und Wolf. Aufgrund seiner niedrigen Anwendungskonzentrationen gem. VAH/DGHM ist **DESCOTON FORTE** sehr wirtschaftlich. Biologisch abbaubar gem. Gutachten. **DESCOTON FORTE** ist umfassend viruzid gem. RKI-Empfehlung sowie RKI-gelistet gem. IfSG zur Desinfektion im Seuchenfall.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. Tbc, MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	2 % 60 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	1 % 15 Min.
	3 % 15 Min.		1 % 30 Min.
	3 % 2 Std.		2 % 15 Min.
im Seuchenfall nach RKI	5 % 60 Min.	Adeno-Viren	1 % 60 Min.
	3 % 12 Std.	Papova-/Polyoma-Viren	6 % 2 Std.
sporizid		HAV	2 % 60 Min.
		Polio-Viren	4 % 30 Min.
		viruzid gem. RKI-Empfehlung	2 % 60 Min.
			4 % 30 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 7,6 g Methanal, 4,5 g Glutaral

VAH/DGHM
RKI A
CE 0482



freigegeben für
Hettich
ZENTRIFUGEN

getestet von

PENTAX, STORZ, OLYMPUS-WINTER & IBE, WOLF

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10	00-101-010
2 L Griffflasche	6	00-101-020
5 L Kanister	3	00-101-050

DESCOTON 2% GDA

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- formaldehydfreies Präparat
- materialschonend - zur Endoskopaufbereitung geeignet
- gebrauchsfertig

Gebrauchsfertiges, materialschonendes, formaldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittel auf der Basis von 2 % Glutaral. Mit gutem Korrosionsschutz. Sehr schnell wirksam. Eignet sich hervorragend zur Endoskopaufbereitung sowie für TEE-Sonden.

Dosierung/Einwirkzeiten

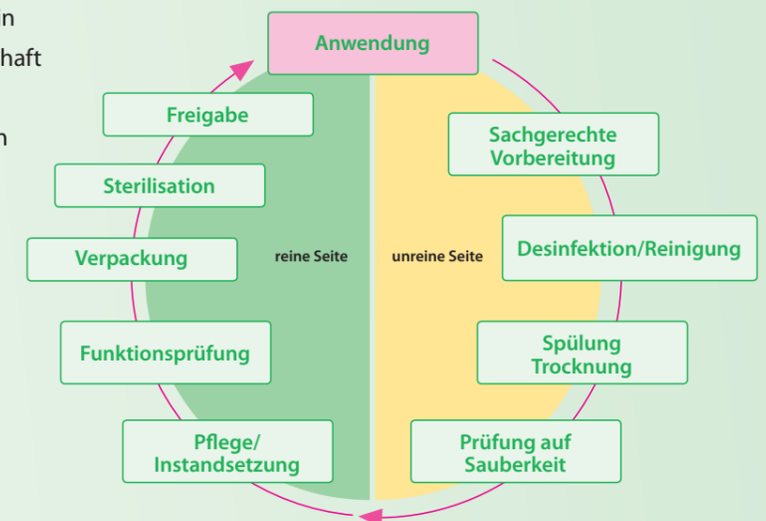
bakterizid inkl. MRSA, levurozid	konz. 5 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	
	konz. 5 Min.		
Tbc	konz. 5 Min.		
sporizid (Clostridium difficile)	konz. 45 Min.		konz. 30 Sek.

Wirksame Bestandteile in 100 g 2,0 g Glutaral

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
5 L Kanister	3	00-135-050

Kreislauf der Instrumentenaufbereitung

Kreislauf der Instrumentenaufbereitung in Anlehnung der DGSV (Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung e. V.) sowie der RKI-Empfehlung für die Aufbereitung von Medizinprodukten.





DESCO CLEANER

Reinigungspulver für Instrumente



- herausragende Reinigungskraft
- besonders für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet
- schnell wirksam

Alkalischer, besonders kraftvoller und gründlicher Schnellreiniger für alkalibeständige Instrumente und Geräte aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas und Porzellan. Bei hoher Eiweiß- und Blutbelastung der ideale Pulverreiniger für alle medizinischen Bereiche und Labors. Für den Einsatz in Ultraschallgeräten geeignet. Bei hoher Schmutzbelastung mit Eiweiß- und Blutresten ist **DESCO CLEANER** der ideale Pulverreiniger für alle medizinischen Bereiche und Labors.

Dosierung

je nach Verschmutzung 0,5 % - 1 %

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 kg Dose	6	00-115-010
5 kg Eimer	1	00-115-050

MULTIZYME FORTE

enzymatischer Reiniger für Instrumente und Endoskope



- herausragende Reinigungsleistung durch Multi-Enzym-Komplex
- besonders hohe und stabile Enzymaktivität
- zur Prionen-inaktivierenden Aufbereitung*

MULTIZYME FORTE ist ein besonders materialschonender, pH-neutraler Reiniger zur manuellen Aufbereitung von thermolabilen Endoskopen und medizinischen Instrumenten aller Art. Die hohe Aktivität und Stabilität des Multi-Enzym-Komplexes von Multizyme Forte gewährleistet eine herausragende Reinigungsleistung mit gleichzeitiger effektiver Prionen-Dekontamination und entfernt wirksam Biofilme. Im Gegensatz zu vielen Wettbewerbsprodukten bietet Multizyme Forte eine besonders hohe Langzeitstabilität der Enzymaktivität. Auch geeignet zur Anwendung im Ultraschallbad.

* **MULTIZYME FORTE** bewirkt eine nachgewiesene Inaktivierung von humanen M1000-Prionen. Gem. WHO-Empfehlung ist zur Prionen-Inaktivierung mindestens ein 2-stufiger prionenwirksamer Reinigungs-/Desinfektionsprozess anzuwenden.

Dosierung/Einwirkzeiten

Reinigung von Instrumenten und Endoskopen

Dosierung: 5 - 20 ml/L
Temperatur: 15 - 60 °C
Einwirkzeit: 5 min.

Reinigung von Instrumenten und Deaktivierung von Prionen

Dosierung: 15 - 20 ml/L
Temperatur: 50 - 65 °C
Einwirkzeit: 30 min.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 L Griffflasche	6	00-145-020
5 L Kanister	3	00-145-050



PENTAX - gelistet

INSTRU PLUS

Flüssigreiniger für Instrumente und Endoskope



- besonders materialschonend - auch für Endoskope
- Zusatzreiniger für die Instrumentendesinfektion
- mit allen Instrumentendesinfektionsmitteln kombinierbar

Besonders materialschonendes Präparat zur gründlichen Reinigung von flexiblen und starren Endoskopen sowie Instrumenten aller Art. Als pH-neutraler, aldehydfreier Reiniger auf Tensidbasis ideal zur Reinigung von flexiblen Endoskopen gem. RKI-Empfehlung geeignet. Instru Plus ist Pentax gelistet. Darüber hinaus eignet sich das Präparat hervorragend als Zusatzreiniger für unsere Instrumentendesinfektionsmittel wie **PERFEKTAN® ENDO**, **PERFEKTAN® NEU**, **PERFEKTAN® TB**, **DESCOTON FORTE**, **DESCOTON % 2 GDA** und **DESCOTON EXTRA**. Aufgrund seiner exzellenten Materialverträglichkeit und gutem Korrosionsschutz ist es für alle Instrumente aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas, Gummi und Porzellan geeignet. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

Dosierung/Einwirkzeiten

je nach Verschmutzung 0,25 % - 5 %

zur Endoskopreinigung 2 % - 5 % 15 Min.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 L Griffflasche	6	00-104-020
5 L Kanister	3	00-104-050

PLURAZYME

enzymatischer Reiniger für Instrumente und Endoskope



- exzellente Reinigungskraft durch Multi-Enzym-Komplex
- besonders hohe und stabile Enzymaktivität
- besonders materialschonend

PLURAZYME ist ein besonders materialschonender, pH-neutraler Reiniger zur manuellen Aufbereitung von thermolabilen Endoskopen und medizinischen Instrumenten aller Art. Die hohe Aktivität und Stabilität des Multi-Enzym-Komplexes von **PLURAZYME** in Kombination mit hochwirksamen Tensiden gewährleistet eine hohe Reinigungsleistung und entfernt wirksam Biofilme und organische Verschmutzungen aller Art. Durch den Multi-Enzym-Komplex werden auch hartnäckige Verschmutzungen durch Mukopolysaccharide wie z.B. Sputum und Cervikalschleim effektiv beseitigt. Das praktisch geruchsfreie Produkt zeichnet sich durch hohe Materialverträglichkeit und ein hohes Maß an Anwenderfreundlichkeit aus. Das Produkt kann ebenfalls problemlos im Ultraschallbad eingesetzt werden.

Dosierung/Einwirkzeiten

Reinigung von Instrumenten und Endoskopen

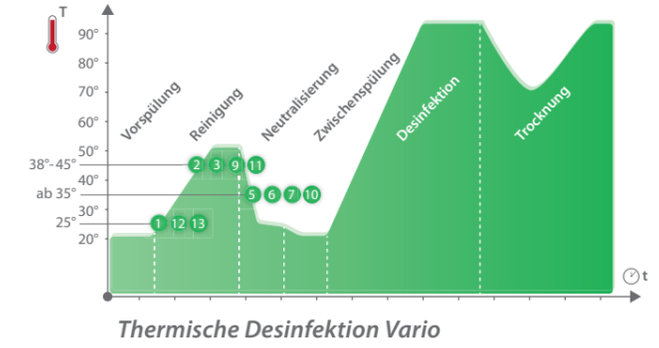
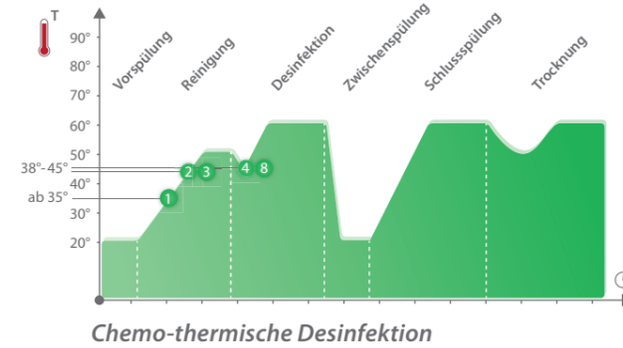
Dosierung: 2,5 - 20 ml/L
Einwirkzeit: 2 - 15 min.



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 L Griffflasche	6	00-147-020
5 L Kanister	3	00-147-050

Thermoton® für alle Gelegenheiten

Um eine Standardisierung der Reinigung und Desinfektion zu erreichen, nutzt man am besten ein maschinelles Verfahren. Die Vorreinigung der zu desinfizierten Instrumente ist ein wesentliches Merkmal für eine anschließende erfolgreiche Desinfektion / Sterilisation. Mit unserer Thermoton® Familie verfügen wir über ein Produktprogramm, das für alle Anwendungsverfahren die passende Lösung bietet.



THERMOTON®



THERMO



		NR	PLURAZYME	AUTOZYME	DESINFECTANT	N	CLEAR	NKB	BG	CLEANER	Z	AP	CLEAR	ALKA CLEAR
Anwendung	Reiniger	•	•	•						•		•		
	Desinfektionsmittel				•				•					
	Klarspüler						•	•					•	•
	neutralisierendes Nachspülmittel					•	•				•			
Verwendung	Endoskope	•	•	•	•									
	Instrumente	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Besonderheiten	prionenwirksam			•						•		•		
	alkalisch								•	•		•		•
	glutaraldehydfrei	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	chlorfrei	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	materialschonend	•	•	•	•	○	○	•	•	○	○	○	○	○
	pH-neutral	•	•	•				•						
	schaumarm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	phosphatfrei	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
formaldehydfrei	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Temperaturbereich	< 60°C chemothermisches Verfahren	•	•	•	•			•	•					
	> 60°C - 93°C thermisches Verfahren	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•
Gebinde		5L, 10L, 30kg, 200kg	5L	5L	5L	5L, 10L, 30kg, 200kg	5L, 10L, 30kg, 200kg	5L, 30kg, 200kg	5L, 10L, 30kg, 200kg	5L, 10L, 30kg, 200kg	5 L	1Kg, 10Kg	5L	4,25L

• = zutreffend ○ = bedingt zutreffend
Die Artikelnummern zu den jeweiligen Produkten befinden sich auf den Seiten 56-59.

Wäscheaufbereitung in medizinischen Einrichtungen

Gebrauchte Wäsche aus Einrichtungen des Gesundheitswesens kann mikrobiell verunreinigt sein. Unsachgemäßer Umgang kann zur Verbreitung von Mikroorganismen und Infektionskrankheiten beitragen. Ebenso können Fehler bei der Behandlung und bei Transport sauberer Wäsche zu deren Rekontamination und zur Ausbreitung von Infektionen führen. Die Anforderung an Wäsche in einer medizinischen Einrichtung ist, dass diese sauber und frei von Krankheitserregern ist.

Einsammeln und Transport gebrauchter Wäsche

Soweit möglich wird die gebrauchte Wäsche entsprechend dem Waschverfahren beim Einsammeln sortiert. Stark kontaminierte Wäsche wird separat gesammelt, infektiöse Wäsche wird separat gesammelt und gekennzeichnet. Die Sammelbehältnisse entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der BGR 250 (Textilsäcke mit einer Kettdichte von mind. 220 g/m², Kunststoffsäcke mit mind. 0,08 mm Wandstärke).

Bettwäsche

Bettwäsche muss mit einem desinfizierenden Waschverfahren aufbereitet werden.

Leibwäsche, Handtücher, Waschlappen

Für Leibwäsche, Handtücher und Waschlappen wird ein desinfizierendes Waschverfahren empfohlen.

Oberbekleidung

Oberbekleidung kann wie Wäsche im Privathaushalt aufbereitet werden.

Kontaminierte Wäsche

Kontaminierte Wäsche ist mit einem desinfizierenden Waschverfahren aufzubereiten.

Reinigungsutensilien

Tücher und Wischbezüge zum mehrmaligen Gebrauch müssen mit einem desinfizierenden Waschverfahren aufbereitet werden.



THERMOTON® WASHTEX Desinfektionswaschmittel

VAH/DGHM
RKI AB

- zur chemothermischen Wäschedesinfektion bei 60° C
- breite Desinfektionswirkung bei optimaler Waschformel
- wirtschaftliche Anwendungskonzentrationen nach DGHM/VAH & RKI

Vollwaschmittel mit desinfizierender Wirkung zur chemothermischen Aufbereitung von Wäsche ab 60°C. **THERMOTON® WASHTEX** ist für alle Wasserhärten geeignet und schont aufgrund seiner optimalen Tensid-Peressigsäure-Kombination Farben und Gewebe. Geeignet für alle waschbaren Textilien, und Wäschearten (mit Ausnahme von Wolle und Seide) bei Temperaturen von 30 - 95 °C.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
20 kg Sack	1	00-160-200

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

SPEZIAL ÖLSPRAY Pflegespray für Instrumente

- auf der Basis toxikologisch unbedenklicher, medizinischer Weißöle
- zur Instrumentenpflege vor der Dampfsterilisation
- optimale Schmierung beweglicher Teile

Instrumentenpflegespray auf der Basis toxikologisch unbedenklicher, medizinischer Weißöle. Sorgt für einen feinen, gleichmäßigen Schutzfilm vor der Dampfsterilisation. Auch zur Pflege von luft- und kugelgelagerten Turbinen, Hand- und Winkelstücken sowie Hähnen von starren Endoskopen.

CE



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml Sprühdose	12	00-108-005

SILIKONSPRAY Pflegespray für Instrumente

- auf der Basis von Silikonölen
- zur Instrumentenpflege vor der Heißluftsterilisation
- optimale Schmierung beweglicher Teile

Instrumentenpflegespray auf der Basis von Silikonölen. Sorgt für einen feinen, gleichmäßigen Schutzfilm vor der Heißluftsterilisation medizinischer Instrumente. Auch zur Pflege von luft- und kugelgelagerten Turbinen, Hand- und Winkelstücken sowie Ventilen flexibler Endoskope geeignet.

CE



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml Sprühdose	12	00-107-005

ORANGE SOLVENT Spezialreiniger für zahnmedizinisches Instrumentarium

- aus natürlichem Orangenöl
- mit besonderer Reinigungskraft
- entfernt mühelos dentalmedizinische Werkstoffe

ORANGE SOLVENT ist eine gebrauchsfertige Reinigungslösung zur gründlichen Entfernung von Alginat- und Zementresten sowie Zink-Eugenolflecken auf dentalmedizinischen Instrumenten und Inventar. Auch zur Entfernung von Kleberesten, Permanentmarkern sowie Streifen auf Fußböden. Auch besonders hartnäckige Flecken, wie z.B. Öl- oder Baumharzflecken in Kleidung und Teppichen, lassen sich mit **ORANGE SOLVENT** entfernen. Sparsam in der Anwendung.

CE



Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
250 ml Flasche	9	00-805-0025
500 ml Flasche	6	00-805-005

Fläche

Die Flächenreinigung und Desinfektion ist eine wichtige Maßnahme, um den allgemeinen Hygienestatus in medizinischen Einrichtungen aufrecht zu erhalten.

Da die Anwendungsgebiete unserer Präparate von Fußböden und Wänden über Oberflächen bis hin zu Geräten und Maschinen reichen, spielen neben der Desinfektionsleistung auch das Reinigungsvermögen und die Materialverträglichkeit eine wichtige Rolle.

Wir bieten speziell kombinierte Flächenreinigungs- und Desinfektionsmittel mit ausgezeichnetem Reinigungsvermögen und hoher Materialverträglichkeit, die in kürzester Zeit wirksam sind. Sie eignen sich durch ihr breites Wirkungsspektrum auch für Risikobereiche.

Die Geruchsbelastung ist durch moderne Formulierungen minimal. Dies macht unsere Präparate besonders anwenderfreundlich.

	Einsatzgebiet			Eigenschaften			Wirkstoffe			Wirkenspektrum					Listung			Darreichungsform	
	Wischdesinfektion	Schnelldesinfektion	Reinigung	alkoholisch	alkoholfrei	parfümfrei	QAV	Aldehyde	Alkylamine	bakterizid	fungizid (C. albicans)	tuberkolozid	sporoizid	begrenzt viruzid	viruzid	VAH	DVG	RKI	Konzentrat
CLEANISEPT	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓		✓	
BIGUANID FLÄCHE N	✓		✓		✓		✓			✓	✓	✓		✓		✓		✓	
OPTISAL N	✓		✓		✓			✓		✓	✓	✓		✓				✓	
DESCOSAL	✓		✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓				✓	
ULTRASOL F	✓		✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
NEU! ULTRASOL active	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
OPTISEPT	✓		✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DESCOCEPT PUR	✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓	✓		✓		✓			✓
DESCOCEPT AF	✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓		✓					✓
DESCOCEPT AF WIPES	✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓		✓					✓
DESCOCEPT SPEZIAL	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓			✓					✓
DESCOCEPT SPEZIAL WIPES	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓			✓					✓
CLEANISEPT WIPES	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓			✓					✓
CLEANISEPT WIPES MAXI	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓			✓					✓

Vom Anwender inspiriert
- wissenschaftlich optimiert

Flächendesinfektion

ULTRASOL® active

Pulverkonzentrat zur Flächendesinfektion
auf Wirkstoffbasis von Peressigsäure



Präparatetyp

Hochwirksames Pulverkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen aller Art. **ULTRASOL® active** ist ein praktisch staubfreies Granulat und daher besonders einfach und sicher zu dosieren. Auf Basis des in der mildalkalischen Anwendungslösung generierten Wirkstoffs Peressigsäure erreicht **ULTRASOL® active** ein maximales Wirkungsspektrum bei gleichzeitig hervorragender Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit. Die Wirksamkeit von **ULTRASOL® active** ist auch bei hohen organischen Belastungen gewährleistet. Selbst angetrocknete Blutbelastungen können so mühelos und sicher entfernt werden. Das parfümfreie und geruchsarme Produkt eignet sich besonders für die Flächenwischdesinfektion in Anwendungsbereichen, in denen eine maximale Wirksamkeit und eine hervorragende Reinigungsleistung benötigt werden.

Anwendungsgebiete

Gem. MPG:
Zur Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung:
Zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Inventar in medizinischen, industriellen, privaten und öffentlichen Bereichen.

Dosierung

Gebrauchslösung (0,5%) **ULTRASOL® active** gemäß Dosiertabelle ansetzen. Hierzu 4L Wasser (ca. 20°C) vorlegen und den Inhalt eines randvollen Dosierlöffels (20g) einbringen. Durch mehrmaliges Umrühren ist die Lösung nach 15 min unter Bildung des Wirkstoffs Peressigsäure (> 500 ppm) einsatzbereit. Die zu behandelnden Flächen feucht abwischen und auf gleichmäßige Benetzung achten. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe) verwenden. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

Wirkungsspektrum

ULTRASOL® active wirkt:
- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- fungizid
- viruzid gem. RKI-Empfehlung
- sporizid

Zusammensetzung

Wirkstoff: Peressigsäure (in-situ) > 750 ppm (1 %ige Lösung)

Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP. Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).

Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz:

baua Reg.-Nr.: N-52958

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Produkt nur für den professionellen Einsatz.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Flächendesinfektion in
5 Min.
(gem. VAH)



CE 0482

Gutachten

Prof. H.-P. Werner, Schwerin:
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.
Gutachten zur viruziden Wirksamkeit gem. RKI/DVV-Leitlinie 2008 inkl. Polio-, Adeno-, Papova/Polyoma-, Vaccinia-Viren.
Gutachten zur sporiziden Wirksamkeit (Clostridium difficile) gem. EN 13704.

Dr. M. Suchomei, Wien:
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Dipl. Biol. T. Koburger, Greifswald:
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.
Gutachten zur bakteriziden, levuroziden und fungiziden Wirksamkeit gem. EN 13727 und EN 13624.

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

Reinigungsleistung
kraftvoll und sauber

Anwendung
zuverlässig und sicher

Dosierbarkeit
einfach und praktisch

Geruch
parfümfrei und dezent

Materialverträglichkeit
geprüft und bestätigt

Wirkungsspektrum
umfassend und kompromisslos

Löslichkeit
schnell und vollständig

Wirtschaftlichkeit
effizient und ergiebig

Wirkungsspektrum		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
VAH-Liste (bakterizid, levurozid)	mit Mechanik, geringe Belastung		1,0 %	0,5 %		
	mit Mechanik, hohe Belastung				1,0 %	0,5 %
Viruzid	gem. RKI/DVV				1,5 %	1,0 %
	Polio-Virus				1,5 %	1,0 %
	Adeno-Virus			0,5 %		
	Polyoma-Virus/SV 40		1,0 %	0,5 %		
Sporizid (EN 13704)	C. difficile	0,25 %			1,0 %	0,5 %

Wirkungsspektrum		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
EN 13727	bakterizid, hohe Belastung	1,0 %	0,5 %			
EN 14348	tuberkulozid, hohe Belastung					1,0 %
EN 13624	levurozid, hohe Belastung	1,0 %	0,5 %			
EN 13624 (A.brasiliensis)	fungizid, hohe Belastung					1,0 %
EN 13704 (C.difficile)	sporizid				1,0 %	0,5 %

Gebinde	VE	REF	PZN
20 g Sachet	100	00-255-0002	10110132
1 kg Dose (inkl. Dosierlöffel)	6	00-255-010	10110149

Lösung	0,5 %	1,0 %
4 Liter	1 x 20g	2 x 20g
4 Liter	1 x 20g	2 x 20g
8 Liter	2 x 20g	4 x 20g
8 Liter	2 x 20g	4 x 20g
	1 x = 20g	1 x = 20g



VAH/DGHM
DVG
CE 0482

CLEANISEPT®

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet
- parfümfrei

Aldehyd- und phenolfreies Konzentrat für die Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten wie z.B. Inkubatoren, medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Auch für alkoholempfindliche Flächen wie Acrylglas sowie zur alkoholfreien Schnelldesinfektion z.B. von Badewannen geeignet. **CLEANISEPT®** besitzt optimale Eigenschaften für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und Großküchen. Es hat eine hohe Fettlösekraft und ist parfümfrei. Entspricht der europäischen Biozid-Richtlinie und ist ÖGHMP-gelistet.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	2,5 % 15 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	2,5 % 5 Min.	
	2 % 30 Min.		2 % 15 Min.	
Schnelldesinfektion	1 % 60 Min.	(ohne Belastung)	0,5 % 5 Min.	
	7,5 % 1 Min.		Rota-Viren	0,5 % 30 Sek.
	5 % 5 Min.		Papova-/Polyoma-Viren	2 % 30 Min. 7,5 % 2 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 3,33 g Didecylmethylammoniumchlorid
6,66 g Benzylalkyldimethylammoniumchlorid

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
10 ml Beutel	320	00-204-0001
1 L Dosierflasche	10	00-204-010
2 L Griffflasche	6	00-204-020
5 L Kanister	3	00-204-050
10 L Kanister	1	00-204-100
25 L Kanister	1	00-204-250

OPTISAL® N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- aldehydfreies Präparat mit herausragender Reinigungskraft
- keine Klebeeefekte, da QAV-frei
- angenehmer, frischer Duft

OPTISAL® N ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Es hat einen angenehmen, frischen Duft, da es weder Aldehyde noch Phenole enthält. Zudem besitzt es eine außergewöhnlich hohe Reinigungskraft. Klebeeefekte werden aufgrund der QAV (quartäre Ammonium-Verbindungen)-freien Formulierung vermieden.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	0,5 % 60 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	0,5 % 60 Min.
	1 % 15 Min.		1 % 15 Min.
Tbc	0,5 % 60 Min.		

Wirksame Bestandteile in 100 g 7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin



VAH/DGHM
ÖGHMP
CE 0482

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
40 ml Beutel	200	00-214-0004
1 L Dosierflasche	10	00-214-010
5 L Kanister	3	00-214-050



VAH/DGHM
DVG
CE 0482

BIGUANID FLÄCHE N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- tuberkulozid, Noro-Viren wirksam
- angenehmer Geruch

Aldehyd- und phenolfreies Konzentrat für die Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten wie z.B. Atemmasken und Inkubatoren, medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Kann auch zur alkoholfreien Schnelldesinfektion z.B. für Badewannen eingesetzt werden. Das Präparat ist geprüft nach DVG-Richtlinien und eignet sich somit für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und Großküchen. **BIGUANID FLÄCHE N** hat eine breite Wirksamkeit gegenüber Viren inkl. Noro-Viren. Zudem ist es tuberkulozid. Geprüft nach VAH-/DGHM- sowie ÖGHMP-Richtlinien.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	1 % 15 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	0,5 % 15 Min.
	0,5 % 60 Min.		0,5 % 15 Min.
	0,25 % 4 Std.		2 % 4 Std.
Schnelldesinfektion	2 % 5 Min.	Adeno-Viren	2 % 4 Std.
	0,5 % 60 Min.		Rota-Viren
Tbc		Papova-/Polyoma-Viren	1 % 60 Min.
		Noro-Viren (MNV)	1 % 60 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 16,0 g Benzylalkyldimethylammoniumchlorid

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
40 ml Beutel	200	00-201-0004
1 L Dosierflasche	10	00-201-010
2 L Griffflasche	6	00-201-020
5 L Kanister	3	00-201-050
10 L Kanister	1	00-201-100
25 L Kanister	1	00-201-250

Was sind QAV ?

QAV steht für Quartäre Ammoniumverbindungen. Im allgemeinen Sprachgebrauch wird häufig auch der Begriff „Quats“ verwendet.

Nahezu alle Hersteller von Desinfektionsmittel verwenden QAV als aldehydfreie Wirkstoffe in Ihren Präparaten. Diese Wirkstoffgruppe zeichnet sich durch gute Reinigungseigenschaften, eine sehr geringe Toxizität sowie eine geringe Flüchtigkeit aus. Daher sind Präparate, die ausschließlich auf QAV basieren, nahezu geruchlos insbesondere im Vergleich zu aldehydischen Präparaten.

Aufgrund Ihrer geringen Flüchtigkeit können QAV jedoch bei Anwendung über einen langen Zeitraum eine kristalline Schicht auf den desinfizierten Flächen bilden. Diese sollte mit Hilfe von Reinigern auf der Basis nichtionischer Tenside wie beispielsweise unser Hansa Clean Spezial in regelmäßigen Abständen abgetragen werden. Anderenfalls besteht die Gefahr von Klebeeefekten.

Bei Verwendung von QAV-freien Präparaten wie unserem Optisal N oder können eventuelle Klebeeefekte gänzlich vermieden werden.



Beim Einsatz von Flächendesinfektionsmitteln können Klebeeefekte auftreten.



VAH/DGHM
CE 0482

DESCOSAL

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- formaldehyd- und glutardialdehydfreies Präparat
- keine Geruchsbildung
- parfümfrei

Formaldehyd- und glutardialdehydfreies Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. **DESCOSAL** enthält keine leichtflüchtigen Aldehyde wie Formaldehyd oder Glutaraldehyd. Somit wird eine Geruchsbildung vermieden. Mit Korrosionsschutz und sehr anwenderfreundlich.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	2% 15 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	0,5 % 60 Min.
	1 % 30 Min.		1 % 5 Min.
	0,5% 60 Min.		
	0,25% 4 Std.		
Tbc	5 % 30 Min.	Rota-Viren	0,5 % 1 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 9,5 g Ethandial, 22,0 g Benzylalkyldimethylammoniumchlorid

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10	00-203-010
2 L Griffflasche	6	00-203-020
5 L Kanister	3	00-203-050
10 L Kanister	1	00-203-100

Ultrasol® F

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- umfassendes Wirkungsspektrum
- tuberkulozid, viruzid, sporizid
- RKI AB-gelistet

Ultrasol® F ist ein hochwirksames Kombinationspräparat mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Inventar. **Ultrasol® F** ist aufgrund seiner Eigenschaften und seines Wirkungsspektrums für die routinemäßige desinfizierende Reinigung von Flächen aller Art in Klinik und Praxis geeignet. **Ultrasol® F** zeichnet sich durch ein sehr gutes Reinigungsvermögen aus. Das Präparat ist zertifiziert zur Desinfektion im Seuchenfall gem. RKI sowohl für den Wirkungsbereich A (Bakterien und Pilze) als auch für den Wirkungsbereich B (Viren). Im Seuchenfall wird lediglich die Anwendungskonzentration und Einwirkzeit auf die vom RKI bestätigten Werte erhöht. Somit wird der Einsatz eines zweiten Präparates vermieden.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	2% 15 Min.	viruzid gem. RKI-Empfehlung	3 % 60 Min.
	1 % 30 Min.		Adeno-Viren 0,25 % 60 Min.
	0,5 % 60 Min.		Vaccinia-Viren 0,25 % 30 Min.
	0,25 % 4 Std.		BVDV/HCV 0,25 % 5 Min.
Tbc	2 % 60 Min.	Rota-Viren 0,25 % 1 Min.	HAV 2 % 60 Min.
im Seuchenfall nach RKI	5 % 4 Std.	sporizid (Clostridium difficile)	
Wäschedesinfektion n. RKI	3 % 12 Std.	gem. EN 13704	2 % 60 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 1,75 g Glutaral, 4,50 g Methanal, 6,00 g Ethandial, 15,50 g Benzalkoniumchlorid

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 L Griffflasche	6	FR-224-020
5 L Kanister	3	FR-224-050

OPTISEPT®

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- umfassend wirksames, RKI AB-gelistetes Präparat
- viruzid gem. RKI-Empfehlung inkl. Noro-Viren
- zur Routinedesinfektion und Desinfektion im Seuchenfall

OPTISEPT® ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art in allen medizinischen Bereichen. Das Präparat besitzt ein umfassendes Wirkungsspektrum und ist daher zertifiziert zur Desinfektion im Seuchenfall gem. RKI sowohl für den Wirkungsbereich A (Bakterien, Pilze) als auch den Wirkungsbereich B (Viren). **OPTISEPT®** enthält nur geringe Anteile von leicht flüchtigen Aldehyden. Daher wird in den Anwendungskonzentrationen gem. VAH/DGHM eine Geruchsbelastigung vermieden. Somit ist **OPTISEPT®** auch ideal einsetzbar für die Routinedesinfektion gem. IfSG bzw. VAH/DGHM. **OPTISEPT®** ist flexibel und wirtschaftlich einsetzbar: Im Seuchenfall wird lediglich die Anwendungskonzentration auf die vom RKI empfohlenen Werte erhöht. Somit wird der Einsatz eines zweiten Präparates vermieden. Neben der Zertifizierung gem. VAH/DGHM und RKI ist **OPTISEPT®** DVG gelistet zur Desinfektion im Veterinärbereich sowie zertifiziert gem. ÖGHMP.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	2% 15 Min.	Desinfektion im Seuchenfall nach RKI: Wirkungsbereich AB (Bakterien, Pilze, Viren) sporizid (Clostridium difficile) gem. EN 13704	7 % 4 Std.
	1 % 30 Min.		
	0,5 % 60 Min.		
Tbc	4 % 60 Min.	Einwirkzeiten nach DVG (Veterinärbereich):	
HBV/HIV	0,5 % 5 Min.	Bakterizidie:	Spalte 4a: 3 % 2 Std.
Vaccinia-Viren	0,25 % 5 Min.		Spalte 4b: 1 % 1 Std.
Adeno-Viren	1 % 30 Min.	Fungizidie:	Spalte 6: 6 % 2 Std.
Papova-/Polyoma-Viren	1 % 60 Min.	Viruzidie:	Spalte 7a: 2 % 2 Std.
Polio-Viren	2 % 60 Min.		Spalte 7b: 1 % 2 Std.
Parvo-Viren	2 % 30 Min.		
Noro-Viren (MNV)	2 % 15 Min.		

Wirksame Bestandteile in 100 g 3,5 g Methanal, 9,6 g Ethandial, 2,5 g Glutaral, 8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid



VAH/DGHM
ÖGHMP
RKI AB
DVG
CE 0482

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10	00-205-010
2 L Griffflasche	6	00-205-020
5 L Kanister	3	00-205-050
10 L Kanister	1	00-205-100

RKI- oder VAH-gelistet?

Bei Anwendern von Desinfektionsmitteln herrscht oft Unklarheit darüber, ob RKI- oder VAH-gelistete Präparate einzusetzen sind. Hierzu muss unterschieden werden, ob es sich bei der Desinfektionsmaßnahme um eine sogenannte routinemäßige Desinfektion oder um eine behördlich angeordnete Entseuchung gem. § 18 IfSG handelt. Nur bei einer behördlich angeordneten Entseuchung ist der Einsatz von RKI-gelisteten Präparaten erforderlich. Bei der üblichen alltäglichen Routinedesinfektion empfiehlt die RKI-Kommission zur Krankenhaushygiene die Anwendung von VAH-gelisteten Präparaten. Im Regelfall ist daher der Einsatz von VAH-zertifizierten Präparaten ausreichend.

ROBERT KOCH INSTITUT



Das Robert Koch-Institut (RKI) ist das Bundesinstitut für Infektionskrankheiten und nicht übertragbare Krankheiten in Berlin und eine zentrale Überwachungs- und Forschungseinrichtung der Bundesrepublik Deutschland, die direkt dem Bundesministerium für Gesundheit unterstellt ist.



als Schaum
applizierbar



auch in **LEMON** erhältlich

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 L Flasche	10	00-311L-010
5 L Kanister	3	00-311L-050
10 L Kanister	1	00-311L-100

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml Keulenflasche	10	00-311-005
1 L Flasche	10	00-311-010
5 L Kanister	3	00-311-050
10 L Kanister	1	00-311-100

VAH/DGHM
ÖGHMP
CE 0482

DESCOCEPT AF

alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel mit frischem Duft
- umfassende Virenwirksamkeit inkl. Noro-Viren
- gute Hautverträglichkeit

Gebrauchsfertiges alkoholisches Präparat zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Besonders für unzugängliche Flächen sowie in allen Bereichen, in denen eine schnelle Wirksamkeit nötig ist. **DESCOCEPT AF** ist aldehyd- und phenolfrei, hat einen besonders frischen Duft und eine gute Hautverträglichkeit, die dermatologisch begutachtet ist. Aufgrund der aldehydfreien Formulierung sind Verfärbungen nach Anwendung von **DESCOCEPT AF** nahezu ausgeschlossen. Umfangreiche Wirksamkeit gegenüber Viren inkl. Noro-Viren. **DESCOCEPT AF** kann mit einem speziellen Sprühkopf auch als Desinfektionsschaum angewendet werden. Entspricht der europäischen Biozid-Richtlinie und ist zertifiziert nach ÖGHMP-Richtlinien.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 1 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 30 Sek.
Tbc	konz. 1 Min.	Rota-Viren	konz. 1 Min.
Aspergillus niger	konz. 30 Min.	Adeno-Viren	konz. 1 Min.
		Noro-Viren (MNV)	konz. 5 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 42,0 g Ethanol, 0,05 g Didecylidimethyl-ammoniumchlorid

DESCOCEPT PUR

alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- rückstandsfrei, Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- schnell wirksam
- besonders für Allergiker, da parfümfrei

Gebrauchsfertiges alkoholisches Präparat zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Als rückstandsfreies Präparat besonders für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und in Großküchen geeignet.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 1 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 30 Sek.
Tbc	konz. 30 Sek.	Rota-Viren	konz. 30 Sek.
		Noro-Viren (MNV)	konz. 1 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 45,0 g Ethanol

DESCOCEPT SPEZIAL

alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel

- besonders gut geeignet für Acrylglas
- hoher Reinigungseffekt
- kurze Einwirkzeiten

Alkoholfreies, gebrauchsfertiges Präparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. Besonders für alkoholempfindliche Medizinprodukte und Flächen. Auf der Basis von quaternären Ammoniumverbindungen. **DESCOCEPT SPEZIAL** enthält keine Alkohole, Aldehyde und Phenole.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM/ÖGHMP	konz. 1 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 30 Sek.
		Rota-Viren	konz. 30 Sek.
		Papova-/Polyoma-Viren	konz. 2 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 0,25 g Didecylidimethylammoniumchlorid
0,5 g Alkylbenzylidimethylammoniumchlorid



als Schaum
applizierbar

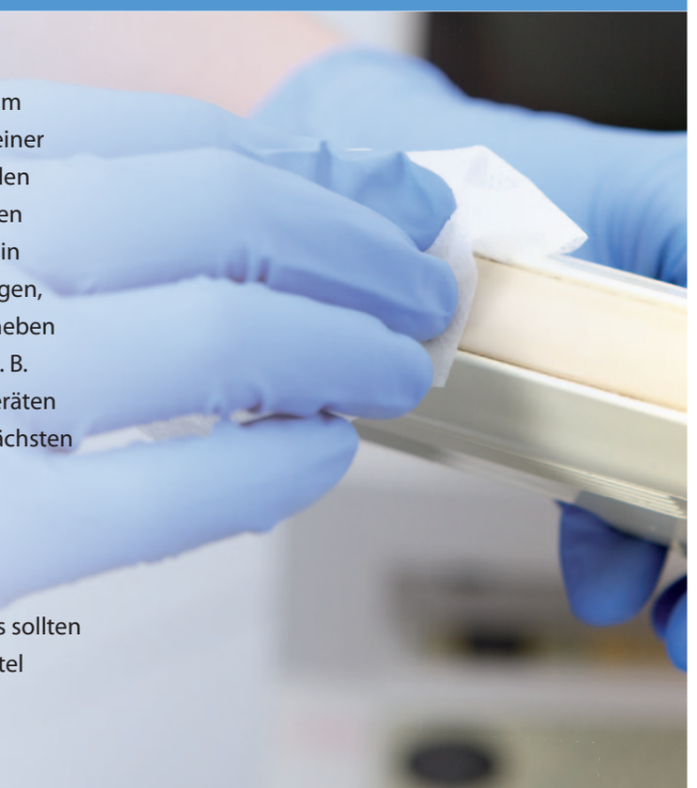
VAH/DGHM
ÖGHMP
CE 0482

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml Flasche	20	00-208-005
1 L Flasche	10	00-208-010
5 L Kanister	3	00-208-050

Präparate zur Schnelldesinfektion - Einsatzgebiete

Wie es der Name schon sagt, gebrauchsfertige Schnelldesinfektionsmittel kommen immer dann zum Einsatz, wenn Flächen oder Medizinprodukte nach einer Desinfektion möglichst schnell wieder genutzt werden sollen. Typische Beispiele sind patientennahe Flächen oder Flächen mit häufigem Hand- und Hautkontakt in Krankenhaus und Praxis, wie z. B. Untersuchungsliegen, OP-Lampen, Handläufe oder auch Telefonhörer. Daneben müssen auch Oberflächen von Medizinprodukten, z. B. Ultraschallköpfe oder auch Bedienelemente von Geräten nach einer Behandlung möglichst schnell für den nächsten Patienten zur Verfügung stehen.

Abhängig von den Materialien können alkoholische oder alkoholfreie Präparate eingesetzt werden. Bei alkoholempfindlichen Materialien, wie z. B. Acrylglas sollten ausschließlich alkoholfreie Schnelldesinfektionsmittel eingesetzt werden.





VAH/DGHM
ÖGHMP
CE 0482



DESCOCEPT AF WIPES

alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- aldehydfreie Schnelldesinfektionstücher mit frischem Duft
- umfassende Virenwirksamkeit inkl. Noro-Viren
- gute Hautverträglichkeit, dermatologisch getestet

Gebrauchsfertige, alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und Flächen aller Art. Besonders in Bereichen, in denen eine schnelle Wirksamkeit nötig ist.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 1 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 30 Sek.
Tbc	konz. 1 Min.	Rota-Viren	konz. 1 Min.
Aspergillus niger	konz. 30 Min.	Adeno-Viren	konz. 1 Min.
		Noro-Viren (MNV)	konz. 5 Min.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Spenderdose 120 Tücher (14 x 20 cm)	12	00-312-D120
1 Nachfüllpack 120 Tücher (14 x 20 cm)	12	00-312-R120



VAH/DGHM
ÖGHMP
CE 0482



DESCOCEPT SPEZIAL WIPES

alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- alkoholfreie Tücher zur schnellen Desinfektion großer Flächen
- schnell wirksam, besonders materialschonend
- praktisch in der Anwendung

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art, in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen sowie im medizinischen Bereich. Auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen. **DESCOCEPT SPEZIAL WIPES** sind alkoholfrei und enthalten keine Aldehyde und Phenole. Durch die hohe, flusenfreie Materialqualität und garantierte Wirkstoffabgabe eignen sich **DESCOCEPT SPEZIAL WIPES** besonders gut für alle professionellen Anwendungen. Sehr geringe Toxizität bei guter Reinigungskraft.

Dosierung/Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 1 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 30 Sek.
		Rota-Viren	konz. 30 Sek.
		Papova-/Polyoma-Viren	konz. 2 Min.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Feuchttuchspender 100 Tücher (30 x 32 cm)	1	00-208-ERS100
1 Nachfüllpack 100 Tüchern (30 x 32 cm)	3	00-208-RS100

Wirksame Bestandteile in 100 g 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid
0,5 g Alkylbenzylidimethylammoniumchlorid

CLEANISEPT® WIPES

alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- alkoholfreie Tücher zur Desinfektion von Ultraschallköpfen
- schnell wirksam, auch gegen Papova-Viren
- besonders materialschonend

maxi Tuchgröße:
20 x 22 cm!

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art, in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen sowie im medizinischen Bereich. Besonders geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte wie beispielsweise Ultraschallköpfe von Sonden für abdominale Untersuchungen. Auf der Basis von modernen quaternären Ammoniumverbindungen. **CLEANISEPT® WIPES** sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. **CLEANISEPT® WIPES** in der praktischen Spenderdose sind gebrauchsfertig, einzeln entnehmbar und schnell einsatzbereit. **CLEANISEPT® WIPES** sind neben der klassischen Dosen/Refill Variante zusätzlich auch als größeres **maxi**-Tuch im praktischen, wiederverschließbaren Flowpack erhältlich.

Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM	konz. 1 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI)	konz. 30 Sek.
		Rota-Viren	konz. 30 Sek.
		Papova-/Polyoma-Viren	konz. 2 Min.

Wirksame Bestandteile in 100 g 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid
0,5 g Alkylbenzylidimethylammoniumchlorid

VAH/DGHM
CE 0482



freigegeben für die Desinfektion von
Ultraschallköpfen folgender Hersteller

TOSHIBA | SIEMENS | PHILIPS | HITACHI
SHIMADZU | SONOACE | ALOKA | @saote

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Spenderdose 100 Tücher (14 x 20 cm)	12	00-208-D100
1 Nachfüllpack 100 Tücher (14 x 20 cm)	12	00-208-R100
1 Maxipack 80 Tücher (20 x 22 cm)	12	00-208-T080

Anwendung von CLEANISEPT® WIPES

Besonders empfohlen zur Reinigung und Desinfektion von Ultraschallsonden:

In der täglichen Praxis bestehen folgende Probleme:

Eine Tauchdesinfektion wird in den meisten medizinischen Einrichtungen aus zeitlichen Gründen zwischen den Untersuchungen nicht durchgeführt (aufgrund zu langer Einwirkzeiten der Instrumentendesinfektionsmittel sowie zu umständlicher Aufbereitungsverfahren)

- die oft eingesetzten alkoholischen Schnelldesinfektionstücher können in einigen Fällen zu Materialschädigungen an den Sonden führen
- CLEANISEPT® WIPES** bietet eine praktikable Lösung für eine schnelle desinfizierende Reinigung der Ultraschallköpfe mit folgenden Vorteilen:
- schnelle, praktikable Wischdesinfektion des Ultraschallkopfs zwischen den Untersuchungen
- hohe Materialverträglichkeit aufgrund einer alkoholfreien Formulierung
- Schnelle bakterizide, levurozide und virusinaktivierende* Wirkung

Die Tränkflüssigkeit **CLEANISEPT® WIPES LIQUID** ist farbstoff- sowie parfümfrei, VAH-/DGHM-/ÖGHMP- gelistet.

* wirksam gegen alle behüllten Viren wie HBV/HCV/HIV/Herpes-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung) und wirksam gegen Rota- und Papova-/Polyoma-Viren Bei der Aufbereitung von Ultraschallsonden für transvaginale Anwendung bzw. Anwendung mit Schleimhautkontakt sind gem. RKI-Empfehlung zusätzliche viruzide Aufbereitungsverfahren erforderlich



DESCO WIPES: so befüllen Sie richtig



1 Deckel des Vliestuchspenders öffnen. Zum Arbeitsschutz sowie zum Schutz der Vliesrolle vor Kontamination empfehlen wir, einen Schutzkittel und Handschuhe anzuziehen.



2 Vliesrolle aus der Verpackung nehmen und in den Vliestuchspender einsetzen.



3 Je nach gewünschter Feuchtigkeit 2,5 bis 3 Liter Desinfektionslösung entsprechend den Herstellerangaben in der gewünschten DGHM/VAH-Konzentration herstellen und langsam in den Vliestuchspender einfüllen, indem die Desinfektionslösung spiralförmig über die Vliesrolle in den Vliestuchspender gegossen wird. Bei Verwendung der 50-Blatt-Rolle sowie der 70-Blatt-Rolle (DT klein) 1 bis 1,5 Liter Desinfektionslösung verwenden.



4 Das erste Desco Wipe aus der Mitte der Tuchrolle herausziehen und anschließend den vorderen Teil des Tuches durch das sternförmige Entnahmesystem führen.

5 Den Deckel des Vliestuchspenders durch festes Andrücken verschließen.



6 Den Schutzdeckel des Entnahmesystems verschließen. Hierbei darauf achten, dass das herausgezogene Tuch vollständig vom Schutzdeckel umschlossen und somit vor Austrocknung geschützt wird.



7 Der befüllte Vliestuchspender ist einsatzbereit, wenn alle Tücher durchtränkt sind. Dies dauert ca. 30 bis 60 Min. nach Einfüllen der Desinfektionslösung.



30 bis 60 Min.



8 Beigefügtes Deckeletikett aufkleben und Produktname, Anwendungskonzentration, Einwirkzeit, Charge, Ansatz- und Verfalldatum eintragen. Die nun vorgetränkten Desinfektionstücher können in der Regel über einen Zeitraum von 28 Tagen verwendet werden.*



Wiederbefüllen des Spendersystems

Vor einer Neubefüllung sind der Vliestuchspender sowie der Deckel gründlich in einer Spülmaschine (bis 60°C) oder manuell (z.B. mit einem nichtionischen Reiniger, wie Hansa Clean Spezial) zu reinigen. Etwaige Produktreste und Tücher sind zuvor ordnungsgemäß zu entsorgen.

Anschließend ist eine Desinfektion des Vliestuchspenders und des gesamten Deckels mit einem geeigneten alkoholischen Präparat durchzuführen (z.B. mit **DESCO SEPT AF WIPES** oder **DESCO SEPT PUR**).

Das bereits verwendete Deckeletikett ist durch eine neues zu ersetzen. Ein solches Etikett liegt jeder **DESCO WIPES** Rolle bei.

*Hinweis: Die Haltbarkeit von 28 Tagen gilt für alle Flächendesinfektionsmittel der Dr. Schumacher GmbH sowie für die Mehrzahl aller Wettbewerbsprodukte. Jedoch ist nicht bei allen Flächendesinfektionsmitteln von einer Haltbarkeit von 28 Tagen auszugehen. So sind einige Präparate in der Anwendungslösung auf Grund ihrer Zusammensetzung nicht über 28 Tage chemisch stabil. Sollten Unklarheiten bzgl. der chemischen Stabilität eines Produktes bestehen, so bitten wir Sie uns oder den entsprechenden Hersteller zu kontaktieren.

DESCO WIPES
Vliestuchspendersystem für Flächendesinfektionsmittel

- zur Tränkung mit allen Flächendesinfektionsmitteln
- wiederbefüllbares Spendersystem
- optimale Abgabe der Desinfektionsmittels

DESCO WIPES sind trockene Wischtücher zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln zur schnellen und unkomplizierten Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten. **DESCO WIPES** sind aus qualitativ hochwertigem, fusselfarmen Vliesstoff. **DESCO WIPES** sind mit allen handelsüblichen Flächendesinfektionsmitteln kompatibel. Sie geben die Desinfektionslösung hervorragend ab und gewährleisten eine einwandfreie Benetzung der zu desinfizierenden Fläche. **DESCO WIPES** können aus einem eigens dafür konzipierten Vliestuchspender entnommen werden. Die Entnahme erfolgt aus einem sehr praktikablen, wiederverschließbaren Spendersystem.

DESCO WIPES Vliestücher

Die **DESCO WIPES** Vliestücher sind in zwei Qualitäten erhältlich: **DESCO WIPES DT** und **DESCO WIPES RT**. Beide Tuchqualitäten sind, im Gegensatz zu vielen sonst üblichen Vliesqualitäten, in beiden Richtungen sehr zugestabil. Die Lochvliesstruktur ermöglicht die Speicherung einer großen Flüssigkeitsmenge, welche beim Desinfektionsvorgang wieder an die Flächen abgegeben wird. Somit wird die Fläche optimal mit Desinfektionslösung benetzt.

DESCO WIPES DT

Besonders gute Abgabe des Wirkstoffs **DESCO WIPES DT** eignen sich für die Desinfektion und Reinigung in Verbindung mit allen handelsüblichen Flächendesinfektionsmitteln. Sie wurden speziell für die Flächendesinfektion entwickelt.

Das bei **DESCO WIPES DT** verwendete Vlies ist so konzipiert, dass es den Desinfektionsmittelwirkstoff nicht absorbiert, sondern immer zuverlässig an die Fläche abgibt. Gemäß den Untersuchungen unseres Labors für Anwendungstechnik geben unsere **DESCO WIPES DT** alle marktüblichen Desinfektionsmittelwirkstoffe zu 100 % an die Fläche ab. Diese Eigenschaft ist unabhängig davon, ob die Tücher erst seit einem oder bereits seit 28 Tagen mit dem Desinfektionsmittel getränkt sind.

Geprüfte Desinfektionswirkung

Die mikrobiologische Stabilität sowie die Desinfektionswirkung gem. VAH-/DGHM-Praxistest in Kombination mit unseren Flächendesinfektionsmitteln sind gutachterlich belegt.

DESCO WIPES RT

Besonders gute Abgabe des Wirkstoffs an die Fläche **DESCO WIPES RT** eignen sich für die Desinfektion und Reinigung mit allen handelsüblichen Flächendesinfektionsmitteln. Sie wurden speziell für die Bereiche entwickelt, in denen ein besonders strapazierfähiges Tuch von Vorteil ist.

DESCO WIPES VLIESTUCHSPENDER

Die Entnahme der **DESCO WIPES** erfolgt aus dem speziell dafür konzipierten Vliestuchspender. Dieser ist absolut dicht und wiederverschließbar. Dadurch werden die nachfolgenden Tücher vor Austrocknung geschützt. Er besteht aus Polyethylen und Polypropylen, ist beständig gegenüber allen Desinfektions- und Reinigungsmitteln sowie spülmaschinenfest bis 60 °C. Durch seine glatte und leicht zugängliche Oberfläche lässt er sich auch problemlos manuell reinigen.

Mit dem **DESCO WIPES** Vliestuchspender klein bieten wir eine alternative Produktvariante mit geringeren Abmessungen.



DESCO WIPES DT (32 x 30 cm)

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Tücherrolle à 100 Blatt (32 x 30 cm)	3	00-915-RD10003
1 Tücherrolle à 100 Blatt (32 x 30cm)	6	00-915-RD10006
1 Tücherrolle à 50 Blatt (32 x 30 cm)	3	00-915-RD5003

DESCO WIPES DT KLEIN (25 x 25 cm)

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Tücherrolle à 70 Blatt (25 x 25 cm)	3	00-915-RD7003

DESCO WIPES RT (32 x 30 cm)

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Tücherrolle à 60 Blatt (32 x 30 cm)	6	00-915-RR6006

DESCO WIPES Vliestuchspender

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Spendereimer, unbefüllt	1	00-915-E001
6 Spendereimer, unbefüllt	6	00-915-E002
1 Desco Wipes Wandhalter	1	00-902-EIM

DESCO WIPES KLEIN Vliestuchspender

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Spendereimer, unbefüllt	1	00-915-EK004
6 Spendereimer, unbefüllt	6	00-915-EK005
1 Desco Wipes Wandhalter	1	00-902-EIMK

Material DESCOWIPES DT und RT



- besonders gute Abgabe des Wirkstoffs
- aus hochqualitativem, fusselfarmen Spunlace-Lochvlies



- besonders gute Abgabe des Wirkstoffs
- aus hochqualitativem, fusselfarmen Spunlace-Lochvlies



ECO WIPES (32 x 30 cm)

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Tücherrolle à 100 Blatt (32 x 30 cm)	3	00-915-REW10003
1 Tücherrolle à 100 Blatt (32 x 30 cm)	6	00-915-REW10006
1 Tücherrolle à 50 Blatt (32 x 30 cm)	3	00-915-REW5003

ECO WIPES Vliestuchspender

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Spendereimer, unbefüllt	1	00-915-EEW001
6 Spendereimer, unbefüllt	6	00-915-EEW002

ECO WIPES

Vliestuchspendersystem für Flächendesinfektionsmittel



- zur Tränkung mit allen Flächendesinfektionsmitteln
- wiederbefüllbares Spendersystem
- gute Abgabe des Wirkstoffs an die Fläche

Trockene Wischtücher zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln zur schnellen und unkomplizierten Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten.

Die Tücher bestehen aus hochwertigem fusselfremdem Vliesstoff. Sie können sowohl in Kombination mit gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionsmitteln als auch mit der gebrauchsfertigen Anwendungslösung von Desinfektionsmittelkonzentraten verwendet werden.

ECO WIPES wurden speziell für die Flächendesinfektion entwickelt. Sie geben die Desinfektionslösung hervorragend ab und gewährleisten eine einwandfreie Benetzung der zu desinfizierenden Fläche.

ECO WIPES können aus einem eigens dafür konzipierten **ECO WIPES** Vliestuchspender entnommen werden. Die Entnahme erfolgt aus einem sehr praktikablen, wiederverschließbaren Spendersystem. Die Anwendungslösung wird somit durch das geschlossene System vor externer Kontamination und Verdunstung geschützt.

4-Felder-Test – Test zur Desinfektionsleistung von Tuchprodukten

Neue Testmethode:

Bei dem sogenannten 4-Felder Test wird auf einem mit Keimen kontaminierten PVC-Bodenbelag als Testfläche mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Tuch bei definiertem Anpressdruck einmal hin und her gewischt.

Auch der Einfluss einer zusätzlichen Anschmutzung mit Blut und Eiweiß auf der Fläche kann simuliert werden. Auf diese Weise kann die Reduktion der Koloniezahl der verwendeten Testkeime nach der Wischdesinfektion und eine mögliche Verschleppung von Keimen auf die zuvor sterilen Prüffeldern bestimmt werden.

Die Methode kommt somit den tatsächlichen Anwendungsbedingungen relativ nahe; insbesondere kann das tatsächliche Verhältnis von Fläche und aufgebrachtem Desinfektionsmittel mit dieser Prüfmethode realistisch simuliert werden.



Die Reiniger unserer **HANSACLEAN®**-Serie sind speziell auf die Kombination mit unseren Flächendesinfektionsmitteln abgestimmt. Zudem bieten wir auch Spezialreiniger für den Sanitär- und WC-Bereich sowie Glasreiniger, Geschirrspülmittel und Geruchsvernichter an.

Spezial Cleaner

Zusatzreiniger für Desinfektionsmittel

pH 7,5

- pH-neutral
- mit nichtionischen Tensiden
- materialschonend

pH-neutraler Allzweckreiniger. Aufgrund seiner Zusammensetzung auch als Zusatzreiniger für alle marktüblichen Flächendesinfektionsmittel verwendbar.

Grundreiniger

Mildalkalischer Grundreiniger

pH 10

- reinigungstark
- für Linoleum und PVC
- mildalkalisch
- mit nichtionischen Tensiden

Hochleistungs-Grundreiniger zur Entfernung von Wachs- und Selbstglanzfilmen sowie zur Grundreinigung vor dem Wechsel von Flächendesinfektionsmitteln.

Power Cleaner

Alkalischer Kraftreiniger

pH 12

- kraftvolle Reinigung
- streifenfreie Reinigung
- frischer Citrusduft
- sparsam

Alkalischer Kraftreiniger mit besonders intensiver Reinigungskraft. Einsetzbar in Reinigungsautomaten, Hochdruckreinigern und Schaumkanonen.

Sanitär Cleaner

Saurer Sanitärreiniger

pH 1

- frischer Duft
- urinsteinlösend
- kalklösend
- greift Edelstahl nicht an

Saurer Sanitärreiniger zur Reinigung aller säurebeständigen Flächen wie z.B. Duschen, Waschbecken, Toiletten, Wannen und Fliesen.

WC Clean Gel

Saurer WC Reiniger -viskos-

pH 1

- keimreduzierend
- urinsteinlösend
- kalklösend
- haftet am Toilettenbecken

Saures WC-Reinigungsgel für Toilettenbecken. Haftet aufgrund seiner viskosen Eigenschaften gut auf allen glatten Oberflächen.

Glas Clear

Glasreiniger

pH 9,5

- streifenfrei
- sparsam
- schnelle Trocknung
- gebrauchsfertig

Gebrauchsfertiger Glasreiniger zur Reinigung von allen Glastypeen, Spiegeln, kunststoffbeschichteten Möbeln und medizinischem Inventar.

Hand Spülmittel

Geschirrspülmittel

pH 7

- pH-neutral
- stark fettlösend
- mit Hautschutzstoffen
- frischer Citrusduft

Besonders kraftvolles Geschirrspülmittel für die manuelle Reinigung von Geschirr, Töpfen und anderen Kochutensilien.



Die richtige Dosierung ist entscheidend für den Desinfektionserfolg und vermeidet einen unwirtschaftlichen Verbrauch. Die speziell auf unser Produktprogramm abgestimmten Arbeits- und Dosierhilfen gewährleisten einen sicheren Umgang und eine exakte Dosierung unserer Desinfektions- und Reinigungsmittel.

Desinfektionsmittel- und Flüssigseifenspender



AK 500/ AK 1000*

- Armhebel-Wandspender mit Aluminiumgehäuse (autoklavierbar)
- mit langem oder kurzem Edelstahl-Bedienungshebel lieferbar
- für 500 ml bzw. 1000 ml Eurospender-Flaschen
- auf Wunsch mit abschließbarer Verschlussblende und Auffangschale lieferbar



AK 500 /1000 PLUS*

- Armhebel-Wandspender mit Aluminiumgehäuse (autoklavierbar)
- Edelstahlpumpe, einfach Entnahme ohne Demontage
- für 500 ml bzw. 1000 ml Eurospender-Flaschen
- mit langem oder kurzem Edelstahl-Bedienungshebel lieferbar
- auf Wunsch mit abschließbarer Verschlussblende und Auffangschale lieferbar



WS 500 /1000**

- Armhebel-Wandspender aus Kunststoff
- für 500 ml bzw. 1000 ml Eurospender-Flaschen
- mit langem oder kurzem Edelstahl-Bedienungshebel lieferbar
- auf Wunsch mit abschließbarer Verschlussblende



SP 500 /1000

- Armhebel-Wandspender aus Kunststoff
- für 500 ml bzw. 1000 ml Eurospender-Flaschen
- Sichtfenster auf Anfrage



SPE 500 /1000**

- Armhebel-Wandspender aus Kunststoff
- für 500 ml bzw. 1000 ml Eurospender-Flaschen
- verschlossener Spender mit Sichtfenster
- mit integrierter Auffangschale



SPE TOUCHLESS 500 /1000**

- Automatischer Wandspender mit Kunststoffgehäuse
- für 500 ml bzw. 1000 ml Eurospender-Flaschen
- verschlossener Spender mit Sichtfenster
- mit integrierter Auffangschale



AK 1000 PLUS TOUCHLESS*

- Berührungslose Bedienung
- Einfacher Pumpen-Ausbau durch Frontentnahme
- Batteriestandsanzeige
- für 500 ml bzw. 1000 ml Eurospender-Flaschen
- auf Wunsch mit abschließbarer Verschlussblende und Auffangschale

* Dosiermengen 1,5 ml/Hub, reduzierbar in drei Stufen ** Dosiermenge ca. 1,8 ml/Hub, reduzierbar in drei Stufen



DESIPOINT fertig montierte, mobile Säule mit Fuß

- hygienische Edelstahlkonstruktion
- schnelle und einfache Montage
- mit handelsüblichen Spendern kombinierbar



DESIPOINT PRO fertig montierte, mobile Säule mit Fuß

- integrierter TFT-Bildschirm
- schnelle und einfache Montage
- mit handelsüblichen Spendern kombinierbar

Dosierhilfen



Dosierhilfen

- 1 Dosierflasche 1000 ml mit 60 ml Kammer
- 2 Kanisterschlüssel zum Öffnen von 5 und 10 L Kanistern
- 3 Dosierpumpe für Kanister mit 30 ml Hub, passend für 2 L Griffflasche, 5 oder 10 L Kanister, auf Wunsch mit Distanzstück für kleiner Volumina (20 ml, 10 ml)
- 4 Kanisterumfüllhähne für 2 L Griffflasche, 5 L, 10 L und 30 L Kanister
- 5 Dosierpumpe für 500 ml und 1 L mit 3 ml Hub, passend für 500 ml, und 1 L Spenderflasche
- 6 Handsprühkopf für Keulenflasche
- 7 Handsprühkopf für Spenderflasche
- 8 Schaumspühkopf für Spenderflasche

Desinfektionswannen

- Desinfektionswanne für medizinische Instrumente 1 L, 3 L, 4 L, 5 L sowie 10 L lang für Endoskope

Instrumentenwanne	Außenmaß (L x B x H)	Siebeinsatz (L x B x H)
1 L	223 x 149 x 91 mm	145 x 112 x 70 mm
3 L	315 x 206 x 125 mm	205 x 160 x 100 mm
4 L	343 x 213 x 115 mm	280 x 192 x 112 mm
5 L	394 x 260 x 156 mm	255 x 200 x 125 mm
10 L (für Endoskope)	870 x 235 x 160 mm	695 x 170 x 128 mm

Fräsator

- Für rotierende dentalmedizinische Präzisionsinstrumente Inhalt 100 ml

Halter



DESCOFLEX DOSENHALTER DH

- Dosenhalter zur einfachen Befestigung an Wänden, Schränken, etc.
- passend für alle gängigen Desinfektionstücherdosen
- Ausführung verchromter Stahl

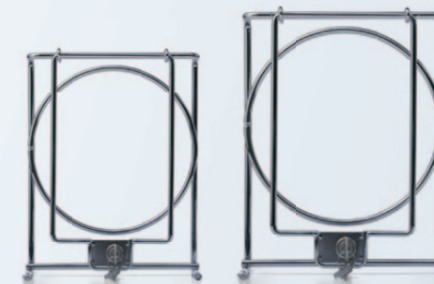


DESCOFLEX MOBILHALTER MH

- Mobilhalter zum variablen Anhängen an Bettgestelle, Pflegewagen, etc.
- passend für 500 ml / 1000 ml Flaschen
- Ausführung verchromter Stahl

DESCOFLEX WANDHALTER WH

- Wandhalter zur einfachen Befestigung an Wänden, Schränken, etc.
- passend für 500 ml / 1000 ml Flaschen
- Ausführung verchromter Stahl



WANDHALTER FÜR VLIESTUCHSPENDER

- Platzsparende Wandmontage
- Zwei verschiedene Größen
- Abschließbare Deckelplatte

Verschiedene Verschlussdeckel für DESCO WIPES und ECO WIPES Vliestuchspender:

Sofern Sie für verschiedene Abteilungen oder Produkte unterschiedliche Vliestuchspender verwenden möchten, stehen hierfür folgende Varianten zur Verfügung:

■ blauer Deckel:

- blaue Entnahmeöffnung
- weiße Entnahmeöffnung

■ weißer Deckel:

- blaue Entnahmeöffnung
- weiße Entnahmeöffnung
- grüne Entnahmeöffnung
- rote Entnahmeöffnung
- gelbe Entnahmeöffnung



Dosieranlage

DESCOMAT KOMPAKT / DESCOMAT KOMPAKT DIGITAL

Computergesteuerte Dosieranlage für
Desinfektions- und Reinigungspräparate

Der Descomat Kompakt digital ist eine innovative Weiterentwicklung des seit Jahren erfolgreich im Markt etablierten Descomat Kompakt. Er ist vollständig computergesteuert und daher sehr einfach zu bedienen. Seine herausragende technische Funktionalität setzt neue Maßstäbe bei elektronischen Dosieranlagen.

Auch erhältlich als Kompakt-Variante:
die Kompaktvariante verfügt über kein LC-Display, kann aber durch den Austausch der Bedientür aufgerüstet werden. Eine Konzentration, sowie eine Entnahmemenge einstellbar.



Besonders anwenderfreundlich

- alle Systemzustände werden auf dem 4-zeiligen Display dargestellt/ einfache Bedienung und Überwachung
- Dosierung von 0,25 - 8 %, regelbar in 0,25 % Schritten
- Mengenvorwahl frei wählbar in 0,4-Liter-Schritten bis maximal 40 Liter
- für ein Produkt können zwei Anwendungskonzentrationen und Entnahmemengen gleichzeitig eingestellt werden (z.B. eine Konzentration für die Routinedesinfektion gem. VAH sowie eine Konzentration für die Desinfektion im Seuchenfall gem. RKI)
- geschlossene Systembauweise ohne offene Fließstrecken, die verkeimen oder verkalken können
- Arbeitsweise nach den Richtlinien von BAM und RKI

Herausragende Technische Ausstattung

- übersichtliche Technik, die für den Haustechniker leicht zu warten und zu reparieren ist
- USB-Schnittstelle zum einfachen Auslesen aller Verbrauchsdaten mittels PDA oder Notebook (optional) als Excel- oder html-Tabelle mit Datum und Uhrzeit
- komplett aus Edelstahl und anderen korrosionsfreien Werkstoffen gefertigt

Modelvarianten und Maße

- als Doppelgerät mit weiterer Haltevorrichtung für einen zweiten Kanister, da zwei verschiedene Produkte gleichzeitig dosierbar sind
- zwei verschiedene Displays lieferbar (helle Räume/ dunkle Räume)
- geringes Gewicht (8 kg), daher ist eine Installation auch an weniger tragfähigen Wänden möglich
- Maße H x B x T: 30 x 20 x 17 cm



Applikationshilfen Übersicht

Wandspender	Größe	Art. Nr.	VE
AK 500/1000 (LANGER ARMHEBEL)	500 ml	00-901-005	1x1
	1000 ml	00-901-010	1x1
AK 500/1000 (KURZER ARMHEBEL)	500 ml	00-903-005	1x1
	1000 ml	00-903-010	1x1
AK 500/1000 PLUS (LANGER ARMHEBEL)	500 ml	00-901-005-01	1x1
	1000 ml	00-901-010-01	1x1
AK 500/1000 PLUS (KURZER ARMHEBEL)	500 ml	00-903-005-01	1x1
	1000 ml	00-903-010-01	1x1
SP 500/1000	500 ml	00-900-005	1x1
	1000 ml	00-900-010	1x1
SPE TOUCHLESS	500 ml	00-911-005TL	1x1
	1000 ml	00-911-010TL	1x1
AK 1000 PLUS TOUCHLESS	1000 ml	00-911-010TO	1x1
Wandspender Zubehör	Größe	Art. Nr.	VE
ABTROPFSCHALE AK 500	500ml	00-901-205	1x1
ABTROPFSCHALE AK 1000	1000ml	00-901-210	1x1
ABTROPFSCHALE AK 500 PLUS	500ml	00-901-205	1x1
ABTROPFSCHALE AK 1000 PLUS	1000ml	00-901-210	1x1
VERSCHLUSSBLENDE AK 500	--	00-901-105	1x1
VERSCHLUSSBLENDE AK 1000	--	00-901-110	1x1
VERSCHLUSSBLENDE FÜR WS 500	--	00-919-205	1x1
VERSCHLUSSBLENDE FÜR WS 1000	--	00-919-210	1x1
Desipoint	Größe	Art. Nr.	VE
DESIPOINT	160cm	00-902-DS	1x1
DESIPOINT PRO	150cm	00-902-DSD	1x1
Dosen- und Wandhalter	Größe	Art. Nr.	VE
DESCOFLEX DOSENHALTER f. Tücherdose	--	00-902-DH	1x1
DESCOFLEX WANDHALTER f. 500/1000 ml	500ml / 1000ml	00-902-WH	1x1
DESCOFLEX WANDHALTER WH f. Schnelldesinfektion	1000ml	00-902-WH-01	1x1
DESCOFLEX MOBILHALTER f. 500/1000 ml	500ml / 1000ml	00-902-MH	1x1
Dosierhilfen	Größe	Art. Nr.	VE
DOSIERPUMPE F. SPENDERFLASCHE	500ml / 1000ml	00-906-005	10x1
HANDSPRÜHKOPF FÜR KEULENFLASCHE	500ml	00-905-005	10x1
HANDSPRÜHKOPF F. SPENDERFLASCHE	1000ml	00-905-010	10x1
SCHAUMSPRÜHKOPF F. SPENDERFLASCHE	1000ml	00-912-010	10x1
DOSIERFLASCHE 1 L	Dosierung: 25ml - 60ml	00-904-010	10x1
KANISTERDOSIERPUMPE	2L / 5L / 10 L	00-906-000	10x1
KANISTERHAHN	2L / 5L / 10 L	00-907-000	10x1
KANISTERHAHN	30 L	00-907-300	10x1
KANISTERSCHLÜSSEL	--	00-909-050	10x1

Instrumentenwannen	Größe	Art. Nr.	VE
1 LITER	1000ml	00-908-010	1x1
3 LITER	3000ml	00-908-030	1x1
4 LITER	4000ml	00-908-040	1x1
5 LITER	5000ml	00-908-050	1x1
10 LITER	10000ml	00-908-100	1x1
Dosieranlagen	Größe	Art. Nr.	VE
DESCOMAT KOMPAKT	--	00-904-KPE	1x1
DESCOMAT KOMPAKT DOPPELGERÄT	--	00-904-KPD	1x1
DESCOMAT KOMPAKT DIGITAL	--	00-904D-KPE	1x1
DESCOMAT KOMPAKT DOPPELGERÄT DIGITAL	--	00-904D-KPD	1x1
Eimer 5l	Größe	Art. Nr.	VE
DESCO WIPES EIMER (UNBEFÜLLT)	--	00-915-E001	1x1
DESCO WIPES EIMER (UNBEFÜLLT)	--	00-915-E002	6x1
ECO WIPES EIMER (UNBEFÜLLT)	--	00-915-EEW001	1x1
ECO WIPES EIMER (UNBEFÜLLT)	--	00-915-EEW002	6x1
Deckel Eimer 5l	Größe	Art. Nr.	VE
BLAUER DECKEL – BLAUE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT05BL02	1x1
BLAUER DECKEL – WEISSE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT05BW01	1x1
WEISSER DECKEL – BLAUE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT05WB01	1x1
WEISSER DECKEL – WEISSE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT05WE02	1x1
WEISSER DECKEL – GRÜNE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT05WGR01	1x1
WEISSER DECKEL – ROTE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT05WRO01	1x1
WEISSER DECKEL – GELBE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT05WGE01	1x1
Eimer 3l	Größe	Art. Nr.	VE
DESCO WIPES EIMER KLEIN (UNBEFÜLLT)	--	00-915-EK004	1x1
DESCO WIPES EIMER KLEIN (UNBEFÜLLT)	--	00-915-EK005	6x1
Deckel Eimer 3l	Größe	Art. Nr.	VE
BLAUER DECKEL – BLAUE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT03BL02	1x1
WEISSER DECKEL – BLAUE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT03WB01	1x1
WEISSER DECKEL – WEISSE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT03WE02	1x1
WEISSER DECKEL – ROTE ENTNAHMEÖFFNUNG	--	EIM-OT03WRO01	1x1



Produkt	Gebinde	Art. Nr.	VE	EAN
ASEPTOMAN® S. 8	150 ml	00-403-0015-10	20	4260241961508
	500 ml	00-403-005-10	20	4260241961416
	1 L	00-403-010-10	12	4260241961423
	5 L	00-403-050-10	3	4260241961430
ASEPTOMAN® PARFÜMFREI S. 8	150 ml	00-403OP-0015	20	4260241960860
	500 ml	00-403OP-005	20	4260241960877
	1 L	00-403OP-010	12	4260241960884
ASEPTOMAN® VIRAL S. 9	150 ml	00-410-0015	20	4260241960891
	500 ml	00-410-005	20	4260241960907
	1 L	00-410-010	12	4260241960853
ASEPTOMAN® GEL S. 9	150 ml	00-409-0015	20	4260241961515
	500 ml	00-409-005	20	4260068628950
	1 L	00-409-010	12	4260068628967
SEPTODERM® HÄNDE S. 10	150 ml	00-403-0015	20	4260068622613
	500 ml	00-403-005	20	4260068622620
	1 L	00-403-010	12	4260068622637
	5 L	00-403-050	3	4260068622668
DESCODERM PADS S. 10	100 Sachets	00-401-T100	12	4260241960457
DESCODERM S. 11	150 ml	00-401-0015	20	4260068622491
	250 ml	00-401-0025	30	4260068622507
	500 ml	00-401-005	20	4260068622538
	1 L	00-401-010	12	4260055044152
	5 L	00-401-050	3	4260068622576
DESCODERM VIRAL S. 11	150 ml	00-402-0015	20	4260068625980
	500 ml	00-402-005	20	4260068622590
	1 L	00-402-010	12	4260068622606
ASEPTODERM® GEFÄRBT S. 12	250 ml	00-502-0025-10	30	4260241961447
	1 L	00-502-010-10	10	4260241961454
ASEPTODERM® S. 13	250 ml	00-501-0025-10	30	4260241961478
	1 L	00-501-010-10	10	4260241961485
	5 L	00-501-050-10	3	4260241961492



Produkt	Gebinde	Art. Nr.	VE	EAN
DECONTAMAN WASH S. 16	8 Stk. Handschuhe	00-610-T008	24	4260241960686
DECONTAMAN WIPES S. 16	10 Stk. Tücher	00-610-T010	24	4260068625522
DECONTAMAN CAP S. 16	1 Stk. Waschhaube	00-950-001	30	4260241960679
DECONTAMAN S. 17	500 ml	00-405-005	20	4260068622743
	1 L	00-405-010	12	4260068622781
	5 L	00-405-050	3	4260068622804
DECONTAMAN LIQUID S. 17	250 ml	00-610-0025	30	4260068623542
	500 ml	00-610-005	20	4260068623559
	1 L	00-610-010	10	4260068623566



Produkt	Gebinde	Art. Nr.	VE	EAN
<i>Waschlotion sensitive</i> S. 20	100 ml	00-614-001	30	4260068628417
	500 ml	00-614-005	20	4260068628424
	1 L	00-614-010	12	4260068628431
DESCOSOFT SENSITIVE S. 20	500 ml	00-631OP-005	20	4260241960273
	1 L	00-631OP-010	12	4260241960280
	5 L	00-631OP-050	3	4260241960297
SALINA S. 20	500 ml	00-631-005	20	4260068623672
	1 L	00-631-010	12	4260068623689
	5 L	00-631-050	3	4260068623702
	10 L	00-631-100	1	4260068623719
DESCOSAN S. 21	500 ml	00-601N-005	20	4260068622996
	1 L	00-601N-010	12	4260068623016
	5 L	00-601N-050	3	4260068623054
	10 L	00-601N-100	1	4260068623061
DESCOSAN KAMILLENDUFT S. 21	500 ml	00-616-005	20	4260068623603
	1 L	00-616-010	12	4260068623610
	5 L	00-616-050	3	4260068623634
DESCOSOFT S. 21	500 ml	00-607-005	20	4260068623337
	1 L	00-607-010	12	4260068623344
	5 L	00-607-050	3	4260068623368
	10 L	00-607-100	1	4260068623375
DESODERM Tücher S. 22	48 Stk. Tücher	DT-619-T048	12	4260055042448
DESOSKIN Tücher S. 22	80 Stk. Tücher	DT-643-T080	12	4260055042455
	1 Stk. Spenderbox	DT-643-100	12	4260055042660
OPTIWASH® S. 23	8 Stk. Tücher	00-639MS-T008	24	4260068629728
<i>babywipes extra-sensitive</i> S. 23	80 Stk. Tücher	00-639MS-T080	12	4260068628851
	1 Stk. Spenderbox	00-639MS-T080BOX	12	4260068629490



Produkt	Gebinde	Art. Nr.	VE	EAN
BIALIND® S. 26	100 ml	00-602-001	12	4260068623092
	500 ml	00-602-005	20	4260068623139
JOBALAN® S. 26	100 ml	00-608-001	12	4260068623412
	500 ml	00-608-005	20	4260068623443
DESOLIND Protect S. 26	100 ml	DT-645-001	20	4260055 043445
<i>Pflegecreme sensitive</i> S. 27	100 ml	00-620HC-001	12	4260068 628455
	500 ml	00-620HC-005	20	4260068 628462
<i>Intensiv-Pflegecreme sensitive</i> S. 27	100 ml	00-620WO-001	12	4260241960082
<i>Hautschutzcreme sensitive</i> S. 27	100 ml	00-605HS-001	12	4260068628448
	500 ml	00-605HS-005	20	4260068628738
DESCOMED S. 28	500 ml	00-604-005	12	4260068623191
DESCOMED ÖLBAD S. 28	250 ml	00-609-0025	9	4260068623474
	500 ml	00-609-005	6	4260068623498
	2 L	00-609-020	6	4260068623504
	5 L	00-609-050	3	4260068623511
DESOLIND Balm S. 28	250 ml	DT-950-0025	10	4260055 042691



Instrumente

Produkt	Gebinde	Art. Nr.	VE	EAN
PERFEKTAN® NEU S. 32	1 L	00-136-010	10	4260068626048
	2 L	00-136-020	6	4260068626031
	5 L	00-136-050	3	4260068626017
PERFEKTAN® TB S. 32	1 L	00-122-010	10	4260068621005
	2 L	00-122-020	6	4260068621029
	5 L	00-122-050	3	4260068621036
PERFEKTAN® ENDO S. 33	1 L	00-121-010	10	4260068620916
	2 L	00-121-020	6	4260068620930
	5 L	00-121-050	3	4260068620947
DESCOTON EXTRA S. 34	1 L	00-150-010	10	4260068621227
	2 L	00-150-020	6	4260068621234
	5 L	00-150-050	3	4260068621241
DESCOTON 2% GDA S. 34	5 L	00-135-050	3	4260068625782
DESCOTON FORTE S. 35	1 L	00-101-010	10	4260068620336
	2 L	00-101-020	6	4260068620343
	5 L	00-101-050	3	4260068620350
DESCO CLEANER S. 36	1 Kg	00-115-010	6	4260068620633
	5 Kg	00-115-050	1	4260068620640
INSTRU PLUS S. 36	2 L	00-104-020	6	4260068620404
	5 L	00-104-050	3	4260068620411
MULTIZYME FORTE S. 37	2 L	00-145-020	6	4260068628905
	5 L	00-145-050	3	4260068628899
PLURAZYME S. 37	2 L	00-147-020	6	4260068629124
	5 L	00-147-050	3	4260068629216
THERMOTON® NR S. 38	5 L	00-119-050	10	4260068620787
	10 L	00-119-100	10	4260068620787
	30 Kg	00-119-300	10	4260068620787
THERMOTON® AUTOZYME S. 38	5 L	00-149-050	1	4260068628912
THERMOTON® DESINFECTANT S. 38	5 L	00-134-050	3	4260068625799

Produkt	Gebinde	Art. Nr.	VE	EAN
THERMOTON® N S. 38	5 L	00-140-050	3	4260068621173
	10 L	00-140-100	1	4260068621166
	30 Kg	00-140-300	1	4260068621173
THERMOTON® CLEAR S. 39	5 L	00-116-050	3	4260068620671
	10 L	00-116-100	1	4260068620688
	30 Kg	00-116-300	1	4260068620701
	200 Kg		1	
THERMOTON® NKB S. 39	5 L	00-129-050	3	4260068629438
	30 Kg	00-129-300	1	4260068629438
	200 Kg		1	
THERMOTON® BG S. 39	5 L	00-113-050	3	4260068620565
	10 L	00-113-100	1	4260068620565
	30 Kg	00-113-300	1	4260068620565
	200 Kg		1	
THERMOTON® CLEANER S. 39	5 L	00-117-050	3	4260068620718
	30 Kg	00-117-300	1	4260068620718
	200 Kg		1	
THERMOTON® Z S. 39	5 Kg	00-146-050	10	4260068621203
THERMOTON® AP S. 39	1 Kg	00-118-010	6	4260068629735
	10 Kg	00-118-100	1	4260068620770
THERMO® CLEAR S. 39	5 L	00-116-050	3	4260068620671
THERMO® ALKA CLEAR S. 39	5 L	00-137-050	3	4260068625973
THERMO® WASHTEX S. 40	20 Kg	00-160-200	1	4260241960327
SPEZIAL ÖLSPRAY S. 41	500 ml	00-108-005	12	4260068620497
SILIKONSPRAY S. 41	500 ml	00-107-005	12	4260068620473
ORANGE SOLVENT S. 41	250 ml	00-805-0025	9	4260068623801
	500 ml	00-805-005	6	4260068623818



Fläche

Produkt	Gebinde	Art. Nr.	VE	EAN
ULTRASOL® active S. 44	20 g Sachet	00-255-0002	100	4260241962079
	1 kg Dose	00-255-010	6	4260241961751
CLEANISEPT® S. 46	10 ml	00-204-0001	320	4260241960990
	1 L	00-204-010	10	4260068621579
	2 L	00-204-020	6	4260068621593
	5 L	00-204-050	3	4260068621609
	10 L	00-204-100	1	4260068621623
	25 L	00-204-250	1	4260068621654
BIGUANID FLÄCHE N S. 46	40 ml	00-201-0004	200	4260068621258
	1 L	00-201-010	10	4260068621265
	2 L	00-201-020	6	4260068621272
	5 L	00-201-050	3	4260068621289
	10 L	00-201-100	3	4260068621296
OPTISAL® N S. 47	25 L	00-201-250	3	4260068621319
	40 ml	00-214-0004	200	4260068621845
	1 L	00-214-010	10	4260068621821
	5 L	00-214-050	3	4260068621838
DESCOSAL S. 48	1 L	00-203-010	10	4260068621456
	2 L	00-203-020	6	4260068625898
	5 L	00-203-050	3	4260068621463
	10 L	00-203-100	1	4260068621487
ULTRASOL® F S. 48	2 L	FR-224-020	6	
	5 L	FR-224-050	3	
OPTISEPT® S. 49	1 L	00-205-010	10	426006862172
	2 L	00-205-020	6	426006862173
	5 L	00-205-050	3	426006862174
	10 L	00-205-100	1	426006862175
DESCOCEPT AF S. 50	500 ml	00-311-005	10	4260068622286
	1L	00-311-010	10	4260068622309
	5 L	00-311-050	3	4260068622330
DESCOCEPT AF LEMON S. 50	10 L	00-311-100	1	4260068622361
	1L	00-311L-010	10	4260068622316
	5 L	00-311L-050	3	4260068622347
DESCOCEPT AF PUR S. 50	10 L	00-311L-100	1	4260068622378
	1 L	00-323-010	10	4260068625829
DESCOCEPT SPEZIAL S. 51	5 L	00-323-050	3	4260068625836
	1 L	00-208-010	10	4260068629070
DESCOCEPT AF WIPES S. 52	5 L	00-208-050	3	4260068629063
	1x120	00-312-D120	12	4260068622453
DESCOCEPT SPEZIAL WIPES S. 52	1x120	00-312-R120	12	4260068622446
	1x100	00-208-RS100	1	4260241960495
	1x100	00-208-ERS100	3	4260241960501

Produkt	Gebinde	Art. Nr.	VE	EAN
CLEANISEPT® WIPES S. 53	1x100	00-208-D100	12	4260068621890
	1x100	00-208-R100	12	4260068621883
CLEANISEPT® WIPES MAXI	1x80	00-208-T080	12	4260068629681
DESCO WIPES DT S. 55	1x100	00-915-RD10003	3	
	1x100	00-915-RD10006	6	
	1x50	00-915-RD5003	3	
DESCO WIPES DT KLEIN S. 55	1x70	00-915-RD7003	3	
DESCO WIPES RT S. 55	1x60	00-915-RD6006	6	
DESCO WIPES VLIESTUCHSPENDER S. 55	1	00-915-E001	1	4260068624495
	6	00-915-E002	6	4260068624495
	1	00-902-EIM	1	
DESCO WIPES KLEIN VLIESTUCHSPENDER S. 55	1	00-915-EK004	1	4260068625911
	6	00-915-EK005	6	4260068625911
	1	00-902-EIMK	1	
Eco WIPES S. 56	1x100	00-915-REW10003	1	
	1x100	00-915-REW10006	6	
	1x50	00-915-REW5003	1	
Eco WIPES VLIESTUCHSPENDER S. 56	1	00-915-EEW001	1	4260068626758
	6	00-915-EEW002	6	4260068626758
Spezial Cleaner S. 57	1 L	00-001-010	12	4260068620008
	10 L	00-001-100	1	4260068620039
Grundreiniger S. 57	1 L	00-029-010	12	
Power Cleaner S. 57	1 L	00-023-010	12	
	10 L	00-023-100	1	
Sanitär Cleaner S. 57	1 L	00-022-010	12	4260068620213
	10 L	00-022-100	1	4260068620220
WC Clean Gel S. 57	750 ml	00-026-0075	12	4260068620305
Glas Clear S. 57	1 L	00-020-010	10	4260068620169
	10 L	00-020-100	1	
Hand Spülmittel S. 57	1 L	00-021-010	12	4260068620190
	10 L	00-021-100	1	4260068620206

Der direkte Weg zu uns

***Vom Service vor Ort über individuelle
Hygieneberatung bis hin zu Schulungsangeboten:***

Wenn Sie an den Produkten und Dienstleistungen von Dr. Schumacher interessiert sind, nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Wir nennen Ihnen gerne Ihren Fachberater vor Ort!

Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld

Tel.: +49 5664 9496-0

Fax: +49 5664 8444

Internet: www.schumacher-online.com

E-mail: post@schumacher-online.com



Weitere Informationen sowie Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen unserer Produkte finden Sie auf unserer Internetseite

www.schumacher-online.com



Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3 D-34323 Malsfeld

www.schumacher-online.com
Telefon +49 5664 9496-0