

Rundum geschützt.

DAS KOMPLETTSORTIMENT FÜR SICHERE HYGIENE.





Komplexe Hygieneaufgaben – kompakte Lösungen

Ob niedergelassene Ärzte, Gewerbe- und Industriebetriebe oder Pflegeheime: Die Anforderungen an hygienerelevante Einrichtungen nehmen stetig zu, die Hygieneaufgaben werden immer komplexer.

Hygienemaßnahmen zielen darauf, die Übertragung von Krankheitserregern und Mikroorganismen innerhalb von Einrichtungen und Unternehmen zu vermeiden. Eine Schlüsselrolle spielen dabei kontaminierte Hände oder Flächen.

Konzentriert auf das Wesentliche

Genau hier setzt das Portfolio der Marke DESOMED an: Mit ihrer exklusiven Marken-Vertriebspartnerschaft geben die GVS Group und Dr. Schumacher ihren Kunden ein kompaktes Sortiment für die Hände- und Flächenhygiene an die Hand. Das DESOMED-Portfolio besticht mit seiner Übersichtlichkeit bei gleichzeitig breiten Einsatzmöglichkeiten. Diese Konzentration auf das Wesentliche vereinfacht die tägliche Hygiene und sorgt für mehr Wirtschaftlichkeit und Effizienz.

Davon profitieren die GVS-Kunden:

- + Leistungsstarke Produkte für nahezu jede Hygieneaufgabe
- + Kurze Einwirkzeiten bei umfassendem Wirkspektrum
- + Einfache Handhabung
- + Professionelle Beratungs- und Serviceleistungen



Teilen, was verbindet:

Die exklusive Vertriebspartnerschaft von GVS und Dr. Schumacher

Mit einer exklusiven Marken-Vertriebspartnerschaft führen die GVS Group und Dr. Schumacher ihre Kompetenzen zusammen. Beide Unternehmen gehören zu den führenden Anbietern für Desinfektion und Hygiene. Die GVS auf Seiten des Handels und Dr. Schumacher als Hersteller verbindet eine jahrzehntelange

Markterfahrung, eine hohe Produkt-, Service- und Beratungsqualität sowie eine besondere Nähe zum Kunden. Mit der Exklusivmarke DESOMED bieten die Vertriebspartner ein kompaktes, auf alle Anwenderbedürfnisse abgestimmtes Produktsortiment zur Händehygiene und Flächendesinfektion.

Sicherheit ohne Kompromisse

Die Marke DESOMED sorgt mit ihrem Komplettsortiment branchenübergreifend für sichere Hygiene. Dabei gelingt es, die Hygieneanforderungen unterschiedlichster Branchen mit durchdachten Produkteigenschaften passgenau zu erfüllen.



Pflegeeinrichtungen

DESOMED schützt, wenn Menschen besonders stark durch Infektionen gefährdet sind.



Medizinalbereich

DESOMED sorgt für eine zuverlässige Personal- und Patientensicherheit in Gesundheitseinrichtungen.



Lebensmittelherstellung und -verarbeitung

DESOMED unterstützt bei der korrekten Umsetzung des anspruchsvollen HACCP-Konzepts.



Kindergärten und Schulen

DESOMED bietet auch bei kindlichem Bewegungsdrang wirksamen Schutz vor der Verbreitung von Krankheitserregern.



Reinigungsdienst

DESOMED erfüllt höchste Qualitätsstandards und reduziert mit einfachen Lösungen den täglichen Zeit- und Effizienzdruck.



Personalhygiene für Gewerbe und Industrie

DESOMED überzeugt mit einer hohen Anwenderakzeptanz, damit die Produkte gerne eingesetzt und Kontaminationsrisiken gesenkt werden.



Von Hotel bis Camping

DESOMED liefert flexible Hygienelösungen für den schnellen Einsatz in öffentlich zugänglichen Bereichen wie z.B. Sanitär- und Waschräumen

Inhalt

| Das DESOMED-Sortiment für Desinfektion und Hygiene | 4 |
|---|----|
| Das bewährte DESOMED- Sortiment im Überblick | 6 |
| Händehygiene | |
| Komplettprogramm für die Händehygiene | 8 |
| ASEPTOMAN PRO | 9 |
| DESOWASH SENSITIVE | 10 |
| DESOLIND PROTECT | 11 |
| Hände und Fläche | |
| ASEPTOsurFIX WIPES | 12 |
| Flächenhygiene | |
| Kompaktsortiment für die Flächenhygiene | 14 |
| DESOsurFIX | 15 |
| DESOsurFIX WIPES | 16 |
| DESOsurFIX WIPES XL | 17 |
| BIGUAMED PLUS | 18 |
| D-WIPES Vliestuchspender / D-WIPES Vliestuchrollen trocken | 19 |

Kompakt, kompetent, komplett:

Das DESOMED®-Sortiment für Desinfektion und Hygiene

Mit der Marke DESOMED bieten die GVS Group und Dr. Schumacher ein starkes Sortiment für die Hände- und Flächenhygiene in allen hygienerelevanten Bereichen. Die Produkte überzeugen mit ihrem breiten Einsatzbereich und sehr guten Anwendereigenschaften.

| | Wirkungssp | ektrum | | | | Anwendungsb | ereich | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Begrenzt viruzid | Begrenzt viruzid PLUS | Bakterizid | Levurozid | Fungizid | Hygienische Hände- waschung | Hygienische Hände- desinfektion | Alkoholische Schnell- desinfektion | Alkohol- beständige Flächen | kleine Flächen | Mittlere bis große Flächen | |
| Hände und Haut | | | | | | | | | | | | |
| ASEPTOMAN® PRO | • | • | • | • | | | • | | | | | |
| DESOWASH SENSITIVE | | | | | | | | | | | | |
| DESOLIND PROTECT | | | | | | | | | | | | |
| Hände und Flächen | | | | | | | | | | | | |
| ASEPTOsurFIX® WIPES | • | | • | • | | • | | • | • | • | | |
| Fläche | | | | | | | | | | | | |
| DESOsurFIX® | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | |
| DESOsurFIX® WIPES | • | • | • | • | | | | • | • | • | | |
| DESOsurFIX® WIPES XL | • | • | • | • | | | | • | • | | • | |
| BIGUAMED® PLUS | • | • | • | • | • | | | | | | • | |

Wirkspektren und Listungen

Begrenzt viruzid

Wirksamkeit gegenüber behüllten Viren. Dazu zählen beispielsweise Influenzaviren, das neuartige SARS-CoV-2 sowie die durch Blut und Körperflüssigkeiten übertragbaren HIV, HBV, HCV. Testviren sind Vacciniavirus Elstree/Modified Vacciniavirus Ankara (MVA) und Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV), Surrogatvirus für Hepatitis C.

Begrenzt viruzid PLUS

Wirksamkeit gegenüber behüllten Viren sowie gegenüber den unbehüllten Adeno-, Noro- und Rotaviren. Testviren sind Adenovirus (Typ 5, Stamm Adenoid 75) und Murines Norovirus (MNV, Stamm S99 Berlin).

Bakterizidie

Wirksamkeit gegenüber Bakterien. Diese schließt auch antibiotika-resistente Bakterien wie z. B. Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA) sowie gramnegative Erreger wie E. coli mit ein. Prüfkeime für das Desinfektionsmittelspektrum Bakterizidie sind u. a. S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, E. hirae.

Levurozidie

Wirksamkeit gegenüber Sprosspilzen. Prüfkeim für das Desinfektionsmittelspektrum Levurozidie ist der Hefepilz Candida albicans.

Fungizidie

Wirksamkeit gegenüber allen Pilzen und ihren Sporen. Prüfkeime sind Candida albicans und Sporen von Aspergillus brasiliensis.

Händedesinfektion Händereinigung Flächendesinfektion gebrauchsfertig Flächendesinfektion WIPES Flächendesinfektion Konzentrat







Hautschutz







| | Anwendungsl | bereich | Produkteigenschaft | en | | | Produkteig | enschaften | | Listunger | |
|----------------------------------|-------------|---|----------------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------------|-----------------|------------------|-----------|-----|
| Lebensmittel- bereich (HACCP) | Ganzjährig | Im Corona- und Noroviren- Ausbruchsfall | Gebrauchsfertige Tücher | Flächen- konzentrat | Gebrauchsfertige Lösung | Beruflicher Hautschutz und Pflege | Farbstoff- frei | Parfüm- frei | Rück- fettend | VAH | IHO |
| | | | | | | | | | | | |
| • | • | • | | | • | | • | • | • | • | • |
| • | • | | | | | | • | • | • | | |
| • | • | | | | | • | • | • | • | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | • | | • | | | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| • | • | • | | | • | | • | • | | • | • |
| • | • | • | • | | | | • | • | | • | • |
| • | • | • | • | | | | • | • | | • | • |
| • | • | • | | • | | | • | • | | • | • |

Desinfektionsmittelliste IHO

Im Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz e. V. (IHO) sind die Hersteller von Reinigungs-, Wasch- und Desinfektionsmitteln für den professionellen und industriellen Einsatz organisiert. Der IHO gibt seit 2008 eine Liste wirksamer Desinfektionsmittel für die professionellen Anwendungsbereiche Gesundheitswesen, Wäschedesinfektion, Lebensmittelherstellung, öffentlicher/industrieller Bereich und Tierhaltung heraus. Die Aussagen zur Wirksamkeit beruhen auf Prüfungen nach europäischen Normen. Die Liste ist zur Nutzung durch Anwender kostenfrei zugänglich.

www.iho.de

Desinfektionsmittelliste VAH

Der Verbund für Angewandte Hygiene e. V. (VAH) wurde 2003 gegründet. Zu seinen Mitgliedern zählen wissenschaftliche Fachgesellschaften und Berufsverbände sowie Experten aus den Bereichen Hygiene, Öffentliches Gesundheitswesen und Infektiologie. Die Desinfektionsmittel-Liste des VAH gilt als Standardreferenz für die Auswahl von Desinfektionsmitteln für die routinemäßige und prophylaktische Desinfektion in Krankenhaus und Praxis sowie in anderen Bereichen, in denen Infektionen übertragen werden können. Die Zertifizierung der Produkte basiert auf nationalen und europäischen Anforderungen. Die Nutzung dieses Portals ist kostenfrei.

ww.vah-online.de

Das bewährte DESOMED®-Sortiment im Überblick

Händehygiene



ASEPTOMAN® PRO

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- + Ganzjährig einsetzbar
- + Begrenzt viruzid PLUS in 30 Sekunden





DESOWASH SENSITIVE

Waschlotion für empfindliche Haut

- + Ohne Parfüm und Farbstoffe
- + Mit hochwertigen Rückfettern und Feuchthaltemitteln





DESOLIND PROTECT

Parfümfreie Wasser-in-Öl-Hautschutzund Pflegecreme

- + Schützt die Haut vor wasserlöslichen Stoffen
- + Mit intensivem Hautpflegekomplex



Hände und Flächen



ASEPTOSURFIX® WIPES

Alkoholische Händewaschungs- und Flächendesinfektionstücher



- + Flächen- und Händehygiene ohne Waschbecken
- + Einfach wegspülbar



Flächenhygiene



DESOsurFIX®-Range

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel: Gebrauchsfertige Lösung und vorgetränkte Tücher



- + Gute Materialverträglichkeit
- + Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich





BIGUAMED® PLUS

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- + Begrenzt viruzid PLUS
- + Universell und für große Flächen einsetzbar





D-WIPES Vliestuchspendersystem

- + Flexibel kombinierbar
- + Für mittlere und große Flächen



Komplettprogramm für die Händehygiene

Infektionsschutz leicht gemacht

Im beruflichen Alltag umfasst eine gute Händehygiene mehr als nur die Händedesinfektion. Auch eine schonende Händereinigung sowie der Schutz und die Pflege der Haut gehören dazu. Das kompakte DESOMED-Portfolio zur Händehygiene bietet alles, um diese Anforderungen optimal zu erfüllen.

So überzeugt das Händedesinfektionsmittel **ASEPTOMAN PRO** mit kurzen Einwirkzeiten bei umfassendem Wirkspektrum (siehe Tabelle) und guter Hautverträglichkeit. Die Waschlotion **DESOWASH SENSITIVE** reinigt besonders mild und die 2-in-1 Creme **DESOLIND PROTECT** schützt und pflegt die Hände zugleich.











ASEPTOMAN® PRO

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- + Wirksam gegen Corona- und Noroviren innerhalb von 30 Sek.
- + Enthält pflegende Inhaltsstoffe
- + Farbstoff- und parfümfrei

ASEPTOMAN PRO kombiniert eine umfassende Wirksamkeit mit einer erhöhten Hautverträglichkeit aufgrund des vergleichsweise niedrigen Alkoholgehalts. Das ethanolische Produkt eignet sich demzufolge hervorragend für den ganzjährigen Einsatz zur hygienischen Händedesinfektion. Mit seinen kurzen Einwirkzeiten u. a. bei Corona-, Noro-, Rotaund Adenoviren überzeugt ASEPTOMAN PRO sowohl in der täglichen Routine als auch im Ausbruchsfall.

Ein spezieller Hautpflegekomplex wirkt einer Austrocknung der Haut auch bei häufiger Anwendung entgegen. **ASEPTOMAN PRO** enthält keine Farb- und Parfümstoffe. Auch auf Wirkstoffe, die auf der Haut verbleiben (sogenannte Remanenzwirkstoffe), wurde verzichtet. Damit steht Anwendern eine hautverträgliche Formulierung zur Verfügung und erfüllt die hohen Anforderungen an den Einsatz im Lebensmittelbereich im Rahmen eines HACCP-Konzeptes.

Bestellinformationen

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | ArtNr. | GVS-ArtNr. |
|------------|----------------|---------|----|-----------|------------|
| ASEPTOMAN® | Kittelflasche | 150 ml | 20 | 1-10-0015 | 45700017 |
| PRO | Spenderflasche | 500 ml | 20 | 1-10-005 | 45700015 |
| | Spenderflasche | 1000 ml | 10 | 1-10-010 | 45700016 |
| | Kanister | 5 L | 3 | 1-10-050 | 45700013 |

Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebinde. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Listung

Desinfektionsmittelliste des Verbundes für Angewandte Hygiene e. V. (VAH), Desinfektionsmittelliste des Industrieverbandes Hygiene und Oberflächenschutz e.V. (IHO)

Wirksamer Bestandteil: 100 g Lösung enthalten 65 g Ethanol. Enthält Rückfetter und hautpflegende Bestandteile

| Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten | 15 s | 30 s | | |
|--|-------------|--------------------|---|---|
| Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion ¹ | VAH/EN 1500 | | | • |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | niedrige Belastung | | • |
| mykobakterizid (M. terrae, M. avium) | EN 14348 | niedrige Belastung | | • |
| begrenzt viruzid PLUS | EN 14476 | niedrige Belastung | | • |
| begrenzt viruzid | EN 14476 | niedrige Belastung | • | |







DESOWASH SENSITIVE

Waschlotion für empfindliche Haut

- + Reinigt mild und pH-hautneutral
- + Farbstoff- und parfümfrei
- + Rückfetter und Feuchthaltemittel vermindern das Austrocknen der Haut

Die **DESOWASH SENSITIVE** Waschlotion wurde mit ihrem hautneutralen pH-Wert auf das physiologische Hautmilieu abgestimmt. Die cremig-zarte, sehr ergiebige Waschlotion reinigt mild und ist daher für die empfindliche Haut geeignet. Rückfettende Bestandteile und Feuchthaltemittel wie Glycerin und Allantoin wirken einem Austrocknen der Haut schon beim Waschen entgegen. Der Verzicht auf Farbstoffe und Parfüm erhöht die Anwenderakzeptanz, besonders bei Personen mit sensibler Haut und bei Duftstoff-Unverträglichkeit.

Bestellinformationen

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | ArtNr. | GVS-ArtNr. |
|-----------|----------------|--------|----|----------|------------|
| DESOWASH | Spenderflasche | 500 ml | 20 | 2-11-005 | 45700014 |
| SENSITIVE | Spenderflasche | 1 L | 12 | 2-11-010 | 45700011 |
| | Kanister | 5 L | 3 | 2-11-050 | 45700012 |

Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebinde.

Inhaltsstoffe

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, ALLANTOIN, GLYCERIN, SORBITAN SESQUICAPRYLATE, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE.







DESOLIND PROTECT

Parfümfreie Wasser-in-Öl-Hautschutzund Pflegecreme

- + Schutz der Haut vor wasserlöslichen Stoffen
- + Pflegt die Haut mit hochwertigen, rückfettenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen
- + Lässt sich leicht verteilen und zieht schnell ein

DESOLIND PROTECT ist eine hochwertige 2-in-1 Schutzund Pflegecreme. Die Wasser-in-Öl-Emulsion (W/O) wurde speziell für die täglichen Belastungen der Hände in hygienerelevanten Bereichen entwickelt. Ein hoher Lipidanteil und ausgewählte Feuchhaltemittel schützen die Haut vor und pflegen sie nach belastenden Tätigkeiten. Bei den Inhaltsstoffen wurde Wert auf natürliche Komponenten wie z. B. Vitamin E, Glycerin und Bienenwachs gelegt.

DESOLIND PROTECT zieht schnell ein und duftet angenehm nach natürlichem Bienenwachs.

Bestellinformationen

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | ArtNr. | GVS-ArtNr. |
|---------------------|---------|--------|----|----------|------------|
| DESOLIND PROTECT | Tube | 100 ml | 12 | 3-12-001 | 45700009 |

 ${\it Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebinde}.$

Inhaltsstoffe

AQUA, PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERIN, SQUALANE, GLYCERYL OLEATE, CERA ALBA, MAGNESIUM STEARATE, TOCOPHERYL ACETATE, WHEAT AMINO ACIDS, MAGNESIUM SULFATE, CITRIC ACID, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE.

Hygienische Händewaschung und Flächendesinfektion mit System

Die smarte Lösung für mehr Hygiene und Sauberkeit unterwegs und vor Ort

Die neuen **ASEPTOsurFIX WIPES** sind die flexible Hygienelösung für den schnellen und praktischen Einsatz in Gastronomie, Hotellerie und öffentlichen Einrichtungen. Ob zur hygienischen Händewaschung ohne Wasser oder zur Flächendesinfektion von WC-Sitzen, Touchscreens oder Armaturen – das handliche Desinfektionstuch ist ein echter Hygiene-Allrounder für unterwegs und vor Ort.

Die Tücher wirken schnell in 30 Sekunden für die hygienische Händewaschung und in bis zu einer Minute für die Flächendesinfektion (s. Tabelle). Sie sind dermatologisch getestet, biologisch abbaubar und können einfach über die Toilette entsorgt werden. Dank der kompakten Verpackungsformate – im handlichen 10er-Pack für unterwegs oder im 50er-Pack mit Pop-Up Deckel – bleiben Hygiene und Sauberkeit jederzeit erreichbar.









ASEPTOSURFIX® WIPES

Alkoholische Händewaschungs- und Flächendesinfektionstücher

- + Gut geeignet zur Desinfektion von WC-Sitzen
- + Biologisch abbaubares Tuchmaterial
- + Hygienische Händewaschung in 30 Sekunden

Produktbeschreibung

ASEPTOsurFIX WIPES sind gut geeignet für die hygienische Händewaschung sowie zur Desinfektion von Oberflächen wie Toilettensitzen oder Smartphones. Die Tücher sind biologisch abbaubar und können einfach über die Toilette entsorgt werden.

Anwendungsgebiete

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Hygienische Händewaschung sowie die Desinfektion von Oberflächen wie Toilettensitzen.

Anwendung

Für die hygiensche Händewaschung: Ein Tuch aus der Packung entnehmen und beide Hände intensiv für 15 Sekunden abreiben, anschließend die Prozedur mit einem zweiten Tuch wiederholen (insgesamt 2 Tücher, 30 Sekunden). Während der Einwirkzeit auf eine vollständige Benetzung der Haut, insbesondere der Fingerkuppen, achten. Bei Bedarf ein weiteres Tuch verwenden. Für die Flächendesinfektion: Oberfläche (u.a. Toilettensitze) mit dem Tuch abwischen, vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit feucht halten.







Bestellinformationen

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | Größe | ArtNr. | GVS-ArtNr. |
|---------------|---------|-----------|---------------|------------|-----------|------------|
| ASEPTOsurFIX® | Packung | 10 Tücher | 8 x 10 Blatt | 20 x 20 cm | 9-19-T010 | 45700023 |
| WIPES | Packung | 50 Tücher | 15 x 50 Blatt | 20 x 13 cm | 9-19-T050 | 45700022 |

Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebinde.

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 28 Tage.

| Wirkungsspekt | rum und Ei | nwirkzeiten | 30 s | 1 min |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|------|-------|
| Anwendungse Flächendesinfo | | | | |
| Bakterizid | EN 1276 | hohe und niedrige Belastung | • | |
| Levurozid | EN 1650 | hohe und niedrige Belastung | • | |
| D | EN 14476 | niedrige Belastung | | • |
| Begrenzt viruzid | modifizierte Belastung | | | • |
| Anwendungsen hygienische Här | | | | |
| Bakterizid, | EN 1276 EN 1650 | hohe und niedrige Belastung | • | |
| levurozid | EN 1499 | | • | |

Kompaktsortiment für die Flächenhygiene

Flächenhygiene leicht gemacht

Krankheitserreger können auf Oberflächen über längere Zeiträume hinweg infektiös bleiben. Jeder Kontakt mit solchen Flächen erhöht das Risiko einer Übertragung und damit die Gefahr einer Infektion. Das DESOMED-Portfolio zur Flächenhygiene unterstützt Unternehmen und Einrichtungen dabei, diese Gefahren zu minimieren.

So gelingt es, mit der **DESOsurFIX-Range** zur Schnelldesinfektion, dem Flächendesinfektionskonzentrat **BIGUAMED PLUS** und dem **D-WIPES-Vliestuchspendersystem**, in jeder Branche hohe Hygienestandards sicherzustellen. Die materialverträglichen Rezepturen desinfizieren schonend und werterhaltend.









Bestellinformationen

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | ArtNr. | GVS-ArtNr. |
|-------------|----------------|---------|----|-----------|------------|
| DESOsurFIX® | Flasche | 500 ml | 20 | 4-13-005 | 45700010 |
| | Triggerflasche | 750 ml | 6 | 4-13-0075 | 45700007 |
| | Flasche | 1000 ml | 10 | 4-13-010 | 45700008 |
| | Kanister | 5 L | 3 | 4-13-050 | 45700005 |

Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebinde.

DESOsurFIX®

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- + Umfassendes Wirkspektrum
- + Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- Gute Materialverträglichkeit durch geringen Ethanolgehalt

DESOsurFIX ist ein alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel für die schonende Reinigung und Desinfektion kleiner, mittlerer und größerer Flächen. Mit seinem umfassenden Wirkspektrum eignet sich das gebrauchsfertige Flächendesinfektionsmittel für die Routine ebenso wie für die gezielte Desinfektion und bei Ausbrüchen, z. B. mit Noroviren.

DESOsurFIX ist farbstoff- und parfümfrei und ist somit für den Einsatz im Lebensmittelbereich zu empfehlen. Das Produkt wird im Wischverfahren oder im Sprühverfahren (nur in Ausnahmefällen, z. B. bei schwer zugänglichen Flächen) auf die zu desinfizierende Fläche aufgebracht. Anwendervorteile bietet auch der Einsatz in Kombination mit dem D-WIPES-Vliestuchspendersystem. Hier profitieren Anwender von einer Standzeit von 28 Tagen. Die hohe Materialverträglichkeit auf alkoholbeständigen Flächen rundet das Leistungsspektrum des flüssigen Flächendesinfektionsmittels ab.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen sind vor der Desinfektion zu entfernen.

Wischapplikation:

Die zu desinfizierenden, alkoholbeständigen Flächen vollständig abwischen. Auf vollständige Benetzung der Oberfläche während der gesamten Einwirkzeit achten.

Sprühapplikation:

Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten.

Listung

Desinfektionsmittelliste des Verbundes für Angewandte Hygiene e. V. (VAH), Desinfektionsmittelliste des Industrieverbandes Hygiene und Oberflächenschutz e.V. (IHO) Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung: 45 g Ethanol.

Standzeit in Kombination mit dem D-WIPES-Vliestuchspendersystem: 28 Tage.

| Anwendungsempfehlung | en zur Flächendesinfektion (| Wischdesinfektion) | 30 s | 1 min | 2 min | 3 min | 5 min |
|--|------------------------------------|--|------|-------|-------|-------|-------|
| Bakterizid ¹ , levurozid ¹ | VAH ² / EN ³ | mit Mechanik, hohe Belastung | | | • | | |
| tuberkulozid | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | • | | | |
| mykobakterizid | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | | • | | |
| begrenzt viruzid PLUS FN 14476 | FN 14476 | niedrige Belastung | | | • | | |
| begrenzt viruzid PLUS EN 14476 | | hohe Belastung | | | | • | |
| begrenzt viruzid | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | | • | | | |
| Anwendungsempfehlung | en zur Flächendesinfektion (| Sprühdesinfektion) | | | | | |
| bakterizid, levurozid 1,4 | EN 17387 | ohne Mechanik, hohe Belastung | | • | | | |
| bakterizid, levurozid ^{1,5} | EN 13697 | ohne Mechanik, niedrige und hohe Belastung | | • | | | |
| tuberkulozid | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | • | | | |
| mykobakterizid | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | | • | | |
| begrenzt viruzid PLUS | EN 14476/EN 16777 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | | | | • |
| begrenzt viruzid | EN 14476/EN 16777 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | | | | • |

- $1\ einschließlich\ Phase\ 2\ Stufe\ 1-und\ Phase\ 2\ Stufe\ 2\ Tests\ (quantitative\ Suspensionsversuche\ und\ praxisnahe\ Keimträgerversuche)$
- 2 VAH gelistet 5 Minuten
- 3 EN 13624, EN 13727, EN 16615
- 4 medizinischer Bereich
- 5 Industrie, Lebensmittel, Haushalt und öffentliche Einrichtungen

Desinfektions mittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.







DESOsurFIX® WIPES

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- + Begrenzt viruzid PLUS innerhalb 3 Min.
- + Gute Materialverträglichkeit
- + Geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Flächen

DESOsurFIX WIPES eignen sich für die Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und mittelgroßen Flächen aller Art. Die gebrauchsfertigen alkoholischen Tücher im handlichen Flowpack wirken innerhalb von nur 3 Min. begrenzt viruzid PLUS. Damit ist sowohl in der täglichen Routine als auch im Ausbruchsfall, z. B. bei Noroviren, eine schnelle und komfortable Desinfektion gewährleistet. Tränkflüssigkeit und Tuchmaterial sind bei den **DESOsurFIX WIPES** optimal aufeinander abgestimmt. Im Einsatz punkten die vorgetränkten Tücher mit einer guten Benetzung und einer hohen Materialverträglichkeit.

Bestellinformationen

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | Größe | ArtNr. | GVS-ArtNr. |
|----------------------|---------|-----------|----|------------|-----------|------------|
| DESOsurFIX® WIPES | Packung | 60 Tücher | 9 | 20 x 22 cm | 5-14-T060 | 45700006 |

 ${\it Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebinde.}$

Anwendung

Flächen mit DESOsurFIX WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit feucht halten. Sichtbare Verschmutzungen sind vor der Desinfektion zu entfernen.

Listung

Desinfektionsmittelliste des Verbundes für Angewandte Hygiene e. V. (VAH), Desinfektionsmittelliste des Industrieverbandes Hygiene und Oberflächenschutz (IHO) Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung: 45 g Ethanol.

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 42 Tage.

| Anwendung sempfehlungen zur Flächende sinfektion | | | | 1 min | 2 min | 3 min |
|--|----------------------------|------------------------------|--|-------|-------|-------|
| bakterizid ¹ , levurozid ¹ | VAH²/EN³ | mit Mechanik, hohe Belastung | | | • | |
| tuberkulozid | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | • | | |
| mykobakterizid | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | | • | |
| hh dimini di DILLIC | EN 14476 | niedrige Belastung | | | • | |
| begrenzt viruzid PLUS | enzt viruzid PLUS EN 14476 | hohe Belastung | | | | • |
| begrenzt viruzid | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | | • | | |

¹ einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

² VAH gelistet 5 Minuten

³ EN 13624, EN 13727, EN 16615

Desinfektions mittel vor sichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.







DESOSURFIX® WIPES XL

Vorgetränktes Einweg-Vliestuchspendersystem

- + Begrenzt viruzid PLUS innerhalb 3 Min.
- + Gute Materialverträglichkeit
- + Geeignet für die Desinfektion großer Flächen

DESOsurFIX WIPES XL eignen sich gut für die schonende Desinfektion und Reinigung großer empfindlicher Flächen. Die vorgetränkten Tücher zur Schnelldesinfektion stehen gebrauchsfertig in einem stabilen und handlichen Einweg-Standbodenbeutel zur Verfügung. Der Einmalgebrauch spart Arbeitszeit, die bei Mehrwegsystemen u. a. für die Tränkung separater Tücher und die Aufbereitung des Spendereimers anfällt. Die praktischen Tücher im Format 17,5 x 36 cm überzeugen in der Routine sowie im Ausbruchsfall mit behüllten und unbehüllten Viren wie z.B. Corona- und Noroviren.

DESOsurFIX WIPES XL minimieren mit ihrer einfachen Handhabung potenzielle Anwenderfehler.

Bestellinformationen

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | Größe | ArtNr. | GVS-ArtNr. |
|-------------------------|----------------------------|-----------|----|--------------|-----------|------------|
| DESOsurFIX® WIPES XL | Stand- boden- beutel | 120 Blatt | 4 | 17,5 x 36 cm | 5-15-T120 | 45700003 |

Die GVS-Art.-Nr. bezieht sich auf die VE.

Flächen mit DESOsurFIX WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die $gesamte\ Einwirk zeit\ feucht\ halten.\ Sichtbare\ Verschmutzungen\ sind\ vor\ der\ Desinfektion\ zu$

Listuna

Desinfektionsmittelliste des Verbundes für Angewandte Hygiene e. V. (VAH), Desinfektionsmittelliste des Industrieverbandes Hygiene und Oberflächenschutz e.V. (IHO) Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung: 45 g Ethanol.

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 42 Tage.

| Anwendung sempfehlungen zur Flächende sinfektion | | | | 1 min | 2 min | 3 min |
|--|-----------------------------------|------------------------------|--|-------|-------|-------|
| bakterizid¹, levurozid¹ | VAH ² /EN ³ | mit Mechanik, hohe Belastung | | | • | |
| tuberkulozid | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | • | | |
| mykobakterizid | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | | • | |
| begrenzt viruzid PLUS | EN 14476 | niedrige Belastung | | | • | |
| begrenzi viruzia PLOS | EN 14470 | hohe Belastung | | | | • |
| begrenzt viruzid | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | | • | | |

 $^{1\ \} einschließlich \ Phase\ 2\ Stufe\ 1-und\ Phase\ 2\ Stufe\ 2\ Tests\ (quantitative\ Suspensions versuche\ und\ praxisnahe\ Keimträgerversuche)$

² VAH gelistet 5 Minuten3 EN 13624, EN 13727, EN 16615







BIGUAMED® PLUS

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- + Umfassendes Wirkspektrum
- + Verbesserte Wasserhärtestabilität
- + Geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen

BIGUAMED PLUS ist ein flüssiges Konzentrat für die Desinfektion und Reinigung von Flächen. Das Konzentrat lässt sich universell einsetzen, darunter auch zum Desinfizieren und Reinigen patientennaher Flächen sowie von nichtinvasiven Medizinprodukten. Das Konzentrat überzeugt mit einer guten Reinigungsleistung, ist geruchsneutral und parfümfrei. BIGUAMED PLUS wirkt gegen behüllte Viren (HBV, HIV, HCV) und verfügt darüber hinaus über eine gute Wirksamkeit gegen unbehüllte Viren wie Adeno- und Noroviren.

Bestellinformationen

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | ArtNr. | GVS-ArtNr. |
|-----------|----------|--------|----|----------|------------|
| BIGUAMED® | Flasche | 1 L | 10 | 6-16-010 | 45700001* |
| PLUS | Kanister | 5 L | 3 | 6-16-050 | 45700002* |

^{*} Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich ieweils auf Einzelaebinde.

Desinfektionsmittelliste des Verbundes für Angewandte Hygiene e. V. (VAH), Desinfektionsmittelliste des Industrieverbandes Hygiene und Oberflächenschutz e.V. (IHO), Desinfektionsmittelliste

Wirksamer Bestandteil in 100 g:

7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 6,6 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, $2,\!3\,g\,Didecyl dimethyl ammonium chlorid.$

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung): Enthält < 5 % nichtionische Tenside.

| Wirkungsspektrum und Einwirkzeite | 5 min | 15 min | 30 min | 60 min | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|--------|--------|----|-------|
| Anwendungsempfehlungen für die | | | | | | |
| Bakterizid, levurozid ¹ | VAH EN 16615 DGHM | mit Mechanik, hohe Belastung | 2,5%² | 1,5%² | 1% | 0,5%² |
| tuberkulozid (M.terrae) | EN 14348 | hohe Belastung | | | | 1,5% |
| begrenzt viruzid PLUS | EN 14476 | hohe und niedrige Belastung | | | 2% | 1% |
| begrenzt viruzid | iruzid EN 14476 hohe und niedrige Belastung | | 1% | | | 0,5% |
| Anwendung im Bereich Lebensmit | e, Haushalt und öffentlicher Bereich | | | | | |
| 1.16.441 | EN 13697 | hohe Belastung | 0,5% | | | |
| bakterizid | EN 1276 | hohe Belastung | 0,5% | | | |
| | EN 13697 | hohe Belastung | 0,5% | | | |
| levurozid | EN 1650 | hohe Belastung | 0,5% | | | |

¹ einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche) 2 VAH-Listung

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





Bestellinformationen

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | Größe | ArtNr. | GVS-ArtNr. |
|---------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| D-WIPES | Vliestuch- spender | unbefüllt | 6 | groß | 8-18-6E1 | 45700018* |
| | Vliestuchrolle 50 Tücher 3 | 3 | 30 x 32 cm | 7-17-3T050 | 45700020 | |
| | Vliestuchrolle | 100 Tücher | 6 | 30 x 32 cm | 7-17-6T100 | 45700019 |

 $^{{\}it *Die\,GVS-Art.-Nr.\,beziehen\,sich\,jeweils\,auf\,Einzelgebinde.}$

D-WIPES Vliestuchspender/ D-WIPES Vliestuchrollen trocken

Mehrweg-Vliestuchspender zur Befüllung mit D-WIPES-Vliestüchern und Tränkung mit geeigneten Flächendesinfektionsmitteln

- + Hochwertige PET-Tücher mit ausgezeichneter Abgabe der Desinfektionsmittellösung
- + Gutes Abrissverhalten der Vliestücher
- + Stabiler, standfester Spender

D-WIPES ist ein Mehrweg-Vliestuchspendersystem mit universellen Einsatzmöglichkeiten. Das System besteht aus einem Mehrweg-Vliestuchspender und den dazu passenden Vliestuchrollen zum Nachfüllen. Ein besonderes Plus: Die hohe Flexibilität des Systems. So können **D-WIPES** sowohl mit gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionsmitteln als auch mit aus Konzentraten hergestellten Gebrauchslösungen verwendet werden.

Das System ist kompatibel mit **BIGUAMED PLUS** und **DESOsurFIX**.

Jedem Nachfüllpack liegen die DESOTEX Aufbereitungstücher bei. Die Tücher ermöglichen eine hygienische Aufbereitung vor Wiederbefüllung des Vliestuchspenders.

| Produkteigenschaften | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Inhalt/Blatt pro Rolle | Systemart | Einsatzgebiet | Standzeit | | | | | |
| 50 Blatt | Mehrweg-Vliestuchspendersystem | Alle Routinebereiche ¹ | 28 Tage | | | | | |
| 100 Blatt | Mehrweg-Vliestuchspendersystem | Alle Routinebereiche ¹ | 28 Tage | | | | | |



| Händler: | | | |
|----------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Dr. Schumacher GmbH Am Roggenfeld 3

34323 Malsfeld Germany

T +49 5664 9496-0 F +49 5664 8444 info@schumacher-online.de **www.desomed.de**