

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 Händehygiene- und reinigende Flächendesinfektion 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 Produkt-sortiment 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 intelligenten 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.

Inhalt

Kompakt, kompetent, komplett

Das DESOMED®-Sortiment für Desinfektion und Hygiene 4

Die DESOMED®-Allrounder für die Händehygiene 6

Komplettprogramm für die Händehygiene 8

ASEPTOMAN® PRO 9

DESOWASH SENSITIVE 10

DESOLIND PROTECT 11

Die DESOMED®-Highlights für die Flächenhygiene 12

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 hygiene relevanten Bereichen.

Die Produkte überzeugen mit ihrem breiten Einsatzbereich und sehr guten Anwendereigenschaften.



	Wirkungsspektrum					Anwendungsbereich						Anwendungsbereich			Produkteigenschaften				Listungen			
	Begrenzt viruzid	Begrenzt viruzid PLUS	Bakterizid	Levurozid	Fungizid	Hygienische Händedesinfektion	Alkoholische Schnelldesinfektion	Alkohol-empfindliche Flächen	kleine Flächen	Mittlere bis große Flächen	Lebensmittelbereich (HACCP)	Ganzjährig	Im Corona- und Noroviren-Ausbruchsfall	Gebrauchsfertige Tücher	Flächenkonzentrat	Gebrauchsfertige Lösung	Beruflicher Hautschutz	Farbstofffrei	Parfümfrei	Rückfettend	VAH	IHO
Händehygiene																						
ASEPTOMAN® PRO	•	•	•	•		•					•	•	•			•		•	•	•	•	•
DESOWASH SENSITIVE											•	•						•	•	•	•	•
DESOLIND PROTECT											•	•				•		•	•	•	•	•
Flächenhygiene																						
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 antibiotikaresistente 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.

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 Verband 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. www.vah-online.de

Die DESOMED®-Allrounder für die Händehygiene

Das Händehygiene-Portfolio von **DESOMED** konzentriert sich auf drei Produkte. Jedes dieser Produkte überzeugt in seiner jeweiligen Kategorie mit Bestleistungen.

Mehr noch: **ASEPTOMAN PRO**, **DESOWASH SENSITIVE** und **DESOLIND PROTECT** sind echte Multitalente, die gleich mehrere praxisrelevante Anwendervorteile in sich vereinen.



ASEPTOMAN® PRO

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

+ Ganzjährig einsetzbar

+ Begrenzt viruzid PLUS in 30 Sekunden



DESOWASH SENSITIVE

+ Ohne Parfüm und Farbstoffe

+ Mit hochwertigen Rückfettern und Feuchthaltemitteln



DESOLIND PROTECT

+ Schützt die Haut vor wasserlöslichen Stoffen

+ Mit intensivem Hautpflegekomplex

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 und sehr 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. Das ethanolische Produkt eignet sich hervorragend für den ganzjährigen Einsatz zur hygienischen Händedesinfektion. Mit seinen kurzen Einwirkzeiten u. a. bei Corona-, Noro-, Rota- und 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 hautfreundliche Formulierung zur Verfügung, die zudem den Empfehlungen von Fachgesellschaften wie z. B. der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V. (AWMF) und denen des Robert Koch-Institutes (RKI) entspricht.

Bestellinformationen

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art.-Nr.	GV5-Art.-Nr.
ASEPTOMAN® PRO	Kittelflasche	150 ml	20	1-10-0015	45700017
	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 GV5-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebände.

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: 720 ml/ L Ethanol. Enthält Rückfetter und hautpflegende Bestandteile

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten		15 s	30 s	2 min
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion**	VAH*/EN 1500		•	
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion**	EN 12791			•
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348			•
mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	EN 14348			•
Behüllte Viren		15 s	30 s	2 min
begrenzt viruzid	EN 14476		•	
Unbehüllte Viren		15 s	30 s	2 min
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476		•	

* VAH-gelistet zur hygienischen Händedesinfektion mit 30 Sekunden Einwirkzeit

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



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 besonders 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	Art.-Nr.	GVS-Art.-Nr.
DESOWASH SENSITIVE	Spenderflasche	500 ml	20	2-11-005	45700014
	Spenderflasche	1 L	12	2-11-010	45700011
	Kanister	5 L	3	2-11-050	45700012

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

Inhaltsstoffe

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



DESOLIND PROTECT

Parfümfreie Wasser-in-Öl-Hautschutz- und Pflegecreme

- + Schutz der Haut vor wasserlöslichen Stoffen nach neuesten Prüfmethode bestätigt (gem. TRGS 401/ABD)
- + Pflegt die Haut mit hochwertigen, rückfettenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen
- + Lässt sich leicht verteilen und zieht schnell



DESOLIND PROTECT ist eine hochwertige 2-in-1 Schutz- und Pflegecreme. Die Wasser-in-Öl-Emulsion (W/O) wurde speziell für die täglichen Belastungen der Hände in hygiene-relevanten Bereichen entwickelt. Ein hoher Lipidanteil und ausgewählte Feuchthaltemittel 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. Geprüft nach den neuesten Methoden gem. TRGS 401/ABD erhöht die Emulsion die Sicherheit am Arbeitsplatz und unterstützt Arbeitgeber bei ihrer Pflicht, geeignete Hautschutzmittel zu bewerten und auszuwählen.

Bestellinformationen

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

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

Inhaltsstoffe

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

Die DESOMED®-Highlights für die Flächenhygiene

Die DESOMED-Produkte zur Flächenhygiene lassen keine Wünsche offen. Ob kleine, mittlere und große oder sensible Flächen – die **DESOSurFIX-Range** zur Schnelldesinfektion, das

Konzentrat **BIGUAMED PLUS** und das **D WIPES-Vliestuchspendersystem** punkten mit ihren breiten Einsatzmöglichkeiten.

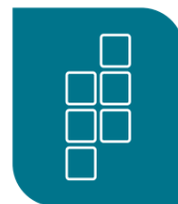


DESOSurFIX®-Range

Alkoholische Schnelldesinfektion: WIPES, WIPES XL und gebrauchsfertig

+ umfassend materialverträglich

+ Begrenzt viruzid PLUS in 3 Minuten



BIGUAMED® PLUS

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion

+ Begrenzt viruzid PLUS

+ Universell und für große Flächen einsetzbar



D-WIPES Vliestuchspendersystem

+ Flexibel kombinierbar

+ Für mittlere und große Flächen



Kompaktsortiment für die Flächenhygiene

Überall sicher aufgestellt

Mit Keimen kontaminierte Oberflächen bergen ein doppeltes Risiko: Sie können die Gesundheit von Mitarbeitern gefährden und auch die Qualität von Produkten negativ beeinträchtigen. Das DESOMED-Portfolio zur Flächenhygiene unterstützt Unternehmen und Einrichtungen dabei, diese Gefahren zu minimieren.

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



DESOSurFIX®

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- + Begrenzt viruzid PLUS innerhalb 3 Min.
- + Geeignet für den Einsatz in Vliestuchspendersystemen
- + Sehr gute Materialverträglichkeit

DESOSurFIX ist ein alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel für die schonende Reinigung und Desinfektion kleiner, mittlerer und größerer Flächen. Mit seinem umfassenden Wirkungsspektrum 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, hinterlässt keine Streifen oder sichtbaren Rückstände und ist somit für den Einsatz im Lebensmittelbereich zu empfehlen. Das Produkt wird im Sprüh-Wischverfahren oder im Sprühverfahren (nur in Ausnahmefällen, z. B. bei schwer zugänglichen Flächen) auf die zu desinfizierende Fläche aufgebracht. Anwender Vorteile 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.



Bestellinformationen

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art.-Nr.	GVS-Art.-Nr.
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 Einzelgebände.

Anwendung

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

Listung

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

Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung: 45 g Ethanol; < 5 % nichtionische Tenside.

Haltbarkeit nach Anbruch und in Kombination mit dem D-WIPES-Vliestuchspendersystem: 28 Tage.

Wirkenspektrum	Prüfmethode	30 s	1 min	2 min	3 min	5 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/EN 16615 mit Mechanik, hohe Belastung					•
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 13697 ohne Mechanik hohe und niedrige Belastung					•
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348 niedrige Belastung	•				
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348 niedrige Belastung		•			
Behüllte Viren						
begrenzt viruzid	EN 14476 hohe und niedrige Belastung	•				
	RKI/DVV inkl. HBV/HIV/HCV	•				
Unbehüllte Viren						
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476 niedrige Belastung				•	

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

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



DESOSurFIX® WIPES

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- + Begrenzt viruzid PLUS innerhalb 3 Min.
- + Sehr gute Materialverträglichkeit
- + Besonders geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Flächen



DESOSurFIX WIPES eignen sich hervorragend 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 Ausbruchfall, 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 sehr guten Benetzung, streifenfreiem Aufdrehen ohne sichtbare Rückstände und hoher Materialverträglichkeit, selbst bei alkoholempfindlichen Oberflächen.

Anwendung
Flächen mit DESOSurFIX WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

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

Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung: 45 g Ethanol; < 5 % nichtionische Tenside.

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 28 Tage.

Bestellinformationen

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Größe	Art.-Nr.	GVS-Art.-Nr.
DESOSurFIX® WIPES	Packung	60 Tücher	9	20 x 22 cm	5-14-T060	45700006

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

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkspektrum	Prüfmethode	30 s	1 min	2 min	3 min	5 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 16615 mit Mechanik, hohe Belastung					•
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348 niedrige Belastung	•				
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348 niedrige Belastung		•			
Behüllte Viren						
begrenzt viruzid	EN 14476 niedrige Belastung	•				
	RKI/DVV inkl. HBV/HIV/HCV	•				
Unbehüllte Viren						
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476 niedrige Belastung				•	

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



DESOSurFIX® WIPES XL

Vorgetränktes Einweg-Vliestuchspendersystem

- + Begrenzt viruzid PLUS innerhalb 3 Min.
- + Sehr gute Materialverträglichkeit
- + Besonders geeignet für die Desinfektion großer Flächen



Bestellinformationen

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Größe	Art.-Nr.	GVS-Art.-Nr.
DESOSurFIX® WIPES XL	Standbodenbeutel	120 Blatt	4	17,5 x 36 cm	5-15-T120	45700003

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

DESOSurFIX WIPES XL eignen sich insbesondere für die schonende Desinfektion und Reinigung großer alkoholempfindlicher 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 Ausbruchfall mit behüllten und unbehüllten Viren wie z. B. Corona- und Noroviren. DESOSurFIX WIPES XL minimieren mit ihrer einfachen Handhabung potenzielle Anwenderfehler und hinterlassen keine Streifen oder sichtbaren Rückstände.

Anwendung
Flächen mit DESOSurFIX WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

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

Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung: 45 g Ethanol; < 5 % nichtionische Tenside.

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 42 Tage.

Wirkspektrum	Prüfmethode	30 s	1 min	2 min	3 min	5 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 16615 mit Mechanik, hohe Belastung					•
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348 niedrige Belastung	•				
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348 niedrige Belastung		•			
Behüllte Viren						
begrenzt viruzid	EN 14476 niedrige Belastung	•				
	RKI/DVV inkl. HBV/HIV/HCV	•				
Unbehüllte Viren						
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476 niedrige Belastung				•	

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



BIGUAMED® PLUS

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion

- + **Umfassendes Wirkspektrum**
- + **Hervorragende Reinigungsleistung**
- + **Ausgezeichnete Materialverträglichkeit**

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 seiner hohen Reinigungsleistung. **BIGUAMED PLUS** wirkt gegen alle behüllten Viren (HBV, HIV, HCV) und verfügt darüber hinaus über eine ausgezeichnete Wirksamkeit gegen unbehüllte Viren wie Adeno-, Noro- und Rotaviren. Gebrauchslösungen mit dem geruchsneutralen und parfümfreien **BIGUAMED PLUS** trocknen streifenfrei ab.



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**
- + **Sehr gutes Abrissverhalten der Vliestücher**
- + **Stabiler, standfester Spender**

D-WIPES ist ein Mehrweg-Vliestuchspendersystem, das sich ideal zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Flächen aller Art eignet. **D-WIPES** bestehen 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.

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

Bestellinformationen

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art.-Nr.	GVS-Art.-Nr.
BIGUAMED PLUS	Sachet	20 ml	25	6-16-002	45700004
	Flasche	1 L	10	6-16-010	45700001*
	Kanister	5 L	3	6-16-050	45700002*

Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebände.*

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), Desinfektionsmittelliste

Wirksamer Bestandteil in 100 g:

6,6 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid, 2,3 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. Enthält: < 5 % nichtionische Tenside.

Wirkspektrum und Einwirkzeiten	Prüfmethode	5 min	15 min	30 min	60 min	240 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		2,5%	1,5%	1%
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	hohe Belastung				1,5%
		niedrige Belastung				0,5%
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	VAH	hohe Belastung				3%
Behüllte Viren						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		1%		0,5%
Unbehüllte Viren						
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hohe und niedrige Belastung			2%	1%
wirksam gegen Noroviren (MNV)**	EN 14476	niedrige Belastung		2%	1%	0,5%
		hohe Belastung		2%	1%	
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			2%	1%
		hohe Belastung			2%	1%
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung		0,5%		
Ergänzende Prüfergebnisse						
bakterizid (medizinischer Bereich)	EN 13727	hohe Belastung			0,25%	
levurozid (C. albicans) (medizinischer Bereich)	EN 13624	hohe Belastung		0,25%		

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

** geprüft am murinen Norovirus

Produkteigenschaften

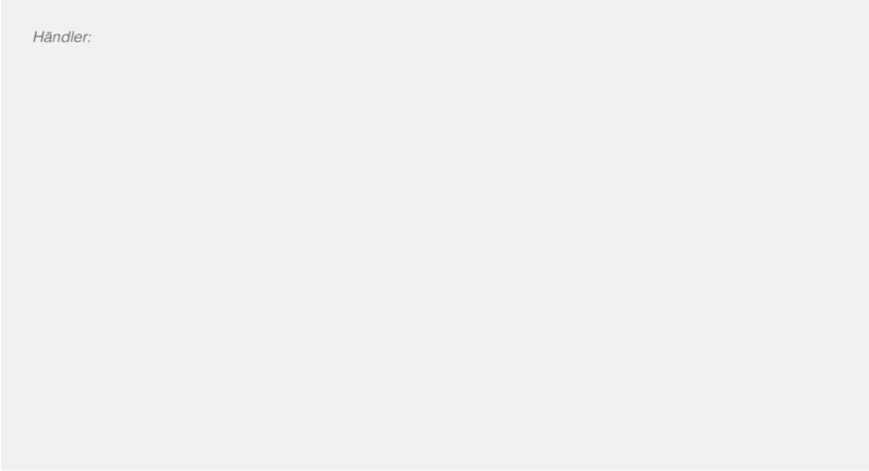
Produkt	Systemart	Einsatzgebiet	Standzeit	Inhalt
D-WIPES	Mehrweg-Vliestuchspendersystem	Kein Risikobereich	28 Tage	Blattzahl pro Rolle
				50
				100

Bestellinformationen

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

Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebände.*

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
