

FLÄCHENDESINFEKTION

UNIGLOVES FLÄCHENDESINFEKTION

Konzentrat zur Flächendesinfektionsreinigung



- aldehydfrei
- kurze Einwirkzeit
- nachgewiesene Reinigungsleistung
- geprüfte Materialverträglichkeit

Präparatetyp

UNIGLOVES Flächendesinfektion ist ein Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen, Aminen und Alkoholen. UNIGLOVES Flächendesinfektion ist besonders geeignet für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll.

UNIGLOVES erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß TRGS 525/540.

Anwendungsgebiete

Flächendesinfektionsreiner-Konzentrat für abwaschbare medizinische Geräte und medizinisches Inventar, z.B.:

- Flächenreinigung von Medizinprodukten in Arzt- und Zahnarztpraxen
- Bettgestelle, Badewannen und Toilettensitze
- Bekleidung wie OP-Schuhe, Gummischürze
- Patientennahe Flächen, Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- Oberflächen medizinischer Geräte

Wirkspektrum

bakterizid (inkl. *M. terrae*, *M. avium*)
levurozid (*C. albicans*) fungizid (*A. niger*)
sporizid (*B. subtilis*, *B. cereus*)
viruzid begrenzt Viruzid (behüllte Viren): BVDV, Vaccinia, MVA, (unbehüllte Viren): Rotavirus, Adenovirus, MNV murines Norovirus, Poliovirus

Anwendung

UNIGLOVES Flächendesinfektion ist eine Flächenwischdesinfektion in Form eines Konzentrates.

Bei der Wischdesinfektion werden (laut Empfehlung RKI) mit einer frisch angesetzten Gebrauchslösung UNIGLOVES Flächendesinfektion medizinische Geräte sowie medizinisches Inventar abgewischt. Während der erforderlichen Einwirkzeit muss die Oberfläche vollständig und gleichmäßig benetzt sein (Nass-Wischen im mechanischen Verfahren). Nach Ablauf der Einwirkzeit die Oberflächen nebelfeucht trocknen. Restliche Feuchtigkeit trocknen lassen oder mit einem Einmaltuch trockenwischen.

Weitere Informationen zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten finden Sie auf der Internetseite des Robert Koch-Instituts (Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention) unter „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

Standzeit: Die Gebrauchslösung für jeden Desinfektionsvorgang frisch ansetzen. Die Verwendbarkeit entnehmen Sie bitte dem Etikett.

Kontakt mit aldehydhaltigen und aminischen Produkten vermeiden. Vor Erstanwendung des Produktes sollte eine Zwischenreinigung durchgeführt werden. Die Gebrauchslösung nicht überdosieren, um klebrige Rückstände zu vermeiden.

Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen. Anwendung nur durch Fachpersonal.

FLÄCHENDESINFEKTION

UNIGLOVES FLÄCHENDESINFEKTION

Konzentrat zur Flächendesinfektionsreinigung

Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Generelle Lüftung. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh aus Fluorkautschuk (Viton). Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Lagerhinweise

Produkt nicht unter 5°C und nicht über 25 °C Raumtemperatur lagern. Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Produkt stehend lagern.

Materialverträglichkeit:

Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
Kunststoffe	Plexiglas, PE, PA, PP, PS, PSU, PU, PVC
Gummi	Silikone, EPDM, Latex
Hinweis:	Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Polycarbonat (Makrolon) vermeiden!

Bei sachgerechter Anwendung (Einwirkzeit und Dosierung) ist keine Materialschädigung zu erwarten.

Wirkpektrum und Einwirkzeiten/Konzentration

Bakterizid geprüft nach den Standardmethoden der DGHM/VAH		
bakterizid + levurozid	%	Min.
MRSA, <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. mirabilis</i> , <i>A. baumannii</i> , <i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	1	5
Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV		
begrenzt viruzid (behüllte Viren)		
BVDV (HBV/HIV/HCV) (Influenzavirus, H1N1/H5N1, Herpes-, Corona-, SARS-CoV.) (hohe Belastung)	0,25	5
Vacciniavirus Stamm Elstree (ohne Belastung)	0,5	60

Europäische Normen

Bakterizid		%	Min.
EN 16615	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Belastung) mit Mechanik	1 0,5 0,25	5 15 60
EN 13727	<i>A. baumannii</i> , MRSA (hohe Belastung) <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , (hohe Belastung)	1 1	5 30
EN 14348	<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Belastung)	0,5	30
Levurozid			
EN 16615	<i>C. albicans</i> (hohe Belastung) mit Mechanik	1 0,5 0,25	5 15 60
EN 13624	<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	1	30
Sporen			
EN 14347	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus cereus</i> (niedrige Belastung)	0,5	30
Viruzid			
begrenzt viruzid (behüllte Viren)			
EN 14476	MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	1	60
unbehüllte Viren			
EN 14476	Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)	3	60
	Poliovirus Typ 1 (hohe Belastung)	3	60
	Rotavirus Stamm Wa (hohe Belastung)	1 1,5	30 15
	Murines Norovirus (hohe Belastung)	5	60

ist nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich.

FLÄCHENDESINFEKTION

UNIGLOVES FLÄCHENDESINFEKTION

Konzentrat zur Flächendesinfektionsreinigung

Für eine umfassende Desinfektion empfehlen wir eine 5% Gebrauchslösung zu erstellen, um das komplett genannte Wirkspektrum abzudecken.

Beispiel für eine Gebrauchsanwendung

Eine 0,25% gebrauchsfertige Lösung:	2,5 ml Konzentrat in 997,5 ml (Trinkwasserqualität max. 30°C)
0,5%	5,0 ml Konzentrat - 995 ml Wasser
1%	10 ml Konzentrat - 990 ml Wasser
1,5%	15 ml Konzentrat - 985 ml Wasser
5%	50 ml Konzentrat - 950 ml Wasser

Produktzusammensetzung

100 g UNIGLOVES FLÄCHENDESINFEKTION enthalten:
Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid 17,00 g
N,N-Bis-(3-aminopropyl)-dodecylamin 4,80 g
Dicyldimethylammoniumchlorid 2,94 g

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: klare, blaue Lösung
pH-Wert: 9,5 – 10,5
rel. Dichte: 0,974 – 0,994 g/cm³

Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
1 Liter Keulenflasche	18 x 1 Liter (Karton)	90-501
5 Liter Kanister	4 x 5 Liter (Karton)	90-505
10 Liter Kanister	3 x 10 Liter (Karton)	90-510
Dosierhilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	90-808
Dosierflasche	1 Liter	90-815
Auslaufhahn	für Kanister	90-820

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (REACH)



Gefahr.

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P321	Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P330	Mund ausspülen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.

FLÄCHENDESINFEKTION

UNIGLOVES FLÄCHENDESINFEKTION

Konzentrat zur Flächendesinfektionsreinigung

Umweltinformation

UNIGLOVES® stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Kennzeichnung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108  0124

Produktkennzeichnung UN 1903, GHS05 Ätzwirkung, GHS07 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken, GHS09 Umwelt

Qualitätsmanagement

Die Firma UNIGLOVES hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein EN ISO 13485 Zertifikat.

Gutachten

Die angegebene mikrobiologische Wirksamkeit wurde gutachterlich nachgewiesen.

Dr. Jochen Steinmann, Bremen

Virologie

Labor Prof. med. Gisela Enders & Kollegen MVZ, Stuttgart

Virologie

Chemila, Ltd, Hodonin

Chemisches und mikrobiologisches Labor

IKI Dr. med. F.-A. Pitten, Gießen

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle

Dipl.- Biol. Dr. rer. nat. F.H. H. Brill, Hamburg

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Informationen

Für Details zu Gutachten, weitere Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, erreichen Sie uns über unsere Email-Adresse unigloves@unigloves.de oder telefonisch unter D- **02241 - 9323 - 0**.