



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

Flächendesinfektionsreiniger-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

Produktzusammensetzung

100 g UNIGLOVES FLÄCHENDESINFEKTION enthalten:

Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid 17,00 g N,N-Bis-(3-aminopropyl)-dodecylamin 4,80 g Didecyldimethylammoniumchlorid 2,94 q



UNIGLOVES FLÄCHENDESINFEKTION

Konzentrat zur Flächendesinfektionsreinigung

Wirkspektrum

bakterizid (inkl. M. terrae, M. avium) levurozid (C. albicans) 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 mechanischenVerfahren). 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.

Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen. Anwendung nur durch Fachpersonal

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.

Wirkspektrum und Einwirkzeiten/Konzentration

Bakterizid geprüft nach den Standardmet DGHM/VAH	hoden de	er
bakterizid + levurozid		
MRSA, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E.coli, P. mirabillis, A. baumanii, C.albicans (hohe Be- lastung)	1%	5 min
Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV	1	
begrenzt viruzd (behüllte Viren)		
BVDV (HBV/HIV/HCV) (Influenzavirus, H1N1/H5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV.) (hohe Belastung)	0,25%	5 min
Vacciniavirus Stamm Elstree (ohne Belastung)	0,5%	60 min

Beispiel für eine Gebrauchsanwendung			
Eine 0,25% gebrauchsfertige Lösung:	2,5 ml Konzentrat in 997,5 ml (Trinkwasserqualität max. 30°C)		
0,5% 1% 1,5% 5%	5,0 ml Konzentrat - 995 ml Wasser 10 ml Konzentrat - 990 ml Wasser 15 ml Konzentrat - 985 ml Wasser 50 ml Konzentrat - 950 ml Wasser		
Für eine umfassende Desinfek Gebrauchslösung zu erstellen, Wirkspektrum abzudecken.	· ·		

Europäische Normen

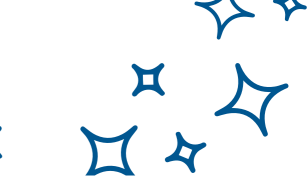
,, .			
Bakterizid			······································
S.aureus, E. hirae, P.aeruginosa (hohe Belastung) mit Mechanik	EN 16615	1% 0,5% 0,25%	5 min 15 min 60 min
A.baumannii, MRSA (hohe Belastung)	EN 13727	1%	5 min
S.aureus, E. hirae, P.aeruginosa, (hohe Belastung)		1%	30 min
M.terrae, M. avium (hohe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

Materialverträglichkeit:

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠.,
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!	
	ter Anwendung (Einwirkzeit und Dosierung) ist chädigung zu erwarten.	• • •

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.



UNIGLOVES FLÄCHENDESINFEKTION

Konzentrat zur Flächendesinfektionsreinigung

Chemisch-Physikalische Daten

 Aussehen:
 klar, blaue Lösung

 pH-Wert:
 ca. 9,5 – 10,5

 rel. Dichte:
 0,974 – 0,994 g/cm3

Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
1 Liter Dosierflasche	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/Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108 C 0123
Produktkennzeichnung UN 1903, GHS05 Ätzwirkung, GHS07
Gesundheitsschädlich beim Verschlucken, GHS09 Umwelt

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







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
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauchnicht essen, trinken oder rauchen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen
P301+P330+P331	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
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 Kennzeich nungsetikett).
P330	Mund ausspülen
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.

Ist nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich.

Umweltinformation

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

Qualitätsmanagement

Die Firma UNIGLOVES hat ein EN ISO 13485 Zertifikat.

Gutachten

Unsere Produkte sind vollständig begutachtet. Auf Anfrage können Ihnen Gutachten zur Verfügung gestellt werden.

Ergänzende Informationen

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email: unigloves@unigloves.de oder telefonisch unter 02241 - 9323 - 0 erreichen.
Hersteller: L.C. PLIWA Ljubomir Cugurovic e.K.,

Pliwa-Str. 2, 34323 Malsfeld / Ostheim

