



Surface Des Plus

VAH gelistet

Konzentrat zur Flächendesinfektion und -reinigung

- aldehydfrei
- hohe Reinigungsleistung
- für PVC- und Linoleumböden geeignet



Präparatetyp

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Zusammensetzung

Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung:
16 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: klare, blaugrüne Lösung
pH-Wert: 8,5 +/- 0,5
Dichte: ca. 1,00 g/ml

Anwendungsgebiete

Gem. Medizinprodukteverordnung (MPV):
Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten.
Gem. Biozidprodukte-Verordnung:
Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

Anwendung

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten Safeline Surface Des plus Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion).

Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid incl. MRSA, levurozid gem. VAH Richtlinien	1% (10g/l)	5 Min.
	0,75% (7,5g/l)	15 Min.
	0,5% (5g/l)	60 Min.
tuberkulozid	0,5% (5g/l)	60 Min.
HBV/HIV/HCV/ BVDV, Vaccinia (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	0,5% (5g/l)	15 Min.
Noro-Viren (MNV)	1% (10g/l)	60 Min.
Papova/Polyomaviren/SV40	1% (10g/l)	60 Min.



AMPri Handelsgesellschaft mbH
Benzstr. 16 / 21423 Winsen (Luhe), Germany
Tel. +49 (0)4171 - 8480-0 / www.ampri.de / info@ampri.de

bioSight GmbH
Brasselsbergstr. 3 / 34132 Kassel, Germany
Tel.: +49 (0)561 - 81678111

Lieferformen

Einzelpackung 5 Liter Kanister	Verkaufseinheit 1 x 5 L	Ref.-No. 09950
-----------------------------------	----------------------------	-------------------

Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt/Main:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien vom 28.05.2012
Gutachten über tuberkulozide Wirksamkeit vom 28.05.2012

Dr. med. F.-A. Pitten, Hygieniker, Gießen:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien vom 06.05.2014

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Bischofshofen:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien vom 28.04.2014

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Gefahr:

n-Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid;
Alkylpropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetat;
Tridecylamin.
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.