



VAH gelistet

Surface Des

Konzentrat zur Flächendesinfektion und -reinigung

- anwenderfreundliche Wirkstoffkombination
- hohe Reinigungsleistung
- für Acrylglas geeignet
- parfümfrei



Präparatetyp

Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Das Produkt ist parfümfrei und eignet sich daher auch zur Verwendung im Lebensmittelbereich.

Zusammensetzung

Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung:
6,66 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid;
3,33 g Dimethyldidecylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: klare, farblose Flüssigkeit
pH-Wert: 7,25 +/- 1,25

Anwendungsgebiete

Gem. Medizinprodukteverordnung (MPV):
Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht-invasiven alkohol-empfindlichen Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung:
Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar aller Art. Besonders gut geeignet zur Anwendung in Lebensmittelbereichen und Großküchen.

Anwendung

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierenden Oberflächen mit einer ausreichenden Menge der angesetzten Gebrauchslösung vollständig benetzen und mechanisch verteilen (Scheuer-Wisch-Desinfektion).

Einwirkzeiten

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion:	
bakterizid, levurozid:	7,5 % (75 g/L) – 5 min 2,5 % (25 g/L) – 15 min 1 % (10 g/L) – 60 min
begrenzt viruzid:	2,5 % (25 g/L) – 5 min 1 % (10 g/L) – 60 min
Papova-/Polyomaviren:	7,5 % (75 g/L) – 2 min 2 % (20 g/L) – 30 min
Rotaviren:	0,5 % (5 g/L) – 30 s

Lieferformen

Einzelpackung 5 Liter Kanister	Verkaufseinheit 1 x 5 L	Ref.-No. 09941
-----------------------------------	----------------------------	-------------------

Gutachten

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

Prof. Dr. Werner, Bischofshofen:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach VAH-Richtlinien vom 06.08.2012

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur Vakzinia-Viren-Wirksamkeit vom 13.08.2010
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit vom 24.08.2010
Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit vom 12.12.2010

Dr. Suchomel, Wien:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach VAH-Richtlinien vom 28.02.2017

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



Gefahr: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,chloride; Didecyldimethylammoniumchlorid; Alkohole, C9-11, verzweigt, ethoxyliert.
Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.
Nur zur professionellen Anwendung.

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

CE 0482 UN 1903

baua: Reg.-Nr. N-50653, N-57130

AMPri

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