



HEXAWOL® Flächendesinfektion

VAH, DVG und IHO gelistet



HEXAWOL® Flächendesinfektion ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie aller wasserbeständigen Oberflächen, Gegenstände und Bodenbeläge. Es ist auf modernen quartären Ammoniumverbindungen aufgebaut und enthält keine Aldehyde und Phenole, zeichnet sich durch eine geringe Toxizität bei guter Reinigungskraft aus und ist parfümfrei. Daher eignet es sich hervorragend für alle Bereiche der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen sowie für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelastigung vermieden werden muss. HEXAWOL® Flächendesinfektion ist auch als alkoholfreie Schnelldesinfektion zu verwenden. Für Acrylglas geeignet. HEXAWOL® Flächendesinfektion erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/ 406.

In 100 g sind enthalten: 3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 6,66 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid.
Enthält nichtionische Tenside < 5%

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten wie Inkubatoren. **Gem. Biozidrichtlinie:** Zur Flächendesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Auch in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen. Kann auch zur Badewannendesinfektion und -reinigung eingesetzt werden. Besonders für alkoholempfindliche Flächen geeignet. Für Acrylglas geeignet.

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH-Richtlinien
(geprüft bei hoher Belastung)

2,5 %	15 Min.
2 %	30 Min.
1 %	60 Min.

als alkoholfreie Schnelldesinfektion

7,5 %	1 Min. (gelistet in der 5-Min.-Spalte der VAH-Liste)
-------	--

wirksam gegen alle behüllte Viren inkl. HBV /HIV /Vaccinia-/HCV /BVDV / Influenza-/Grippe-Viren
(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

2,5 %	5 Min.
2 %	30 Min.

Papova-/Polyoma-Viren

7,5 %	2 Min.
2 %	30 Min.

Rota-Viren

0,5 %	30 Sek.
-------	---------

pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 7

4264	10-l-Kanister
4261	1-l-Rundflasche

UN-Nr.: 1903

GD 40

N-67096
N-67179

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



Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. 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. Bei Exposition oder falls betroffen GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride Fetalkoholethoxylat Didecyldimethylammoniumchlorid

Nur für den gewerblichen Gebrauch.
Völlig restentleerte Verpackungen sind dem Wertstoffkreislauf zuzuführen.

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.



LUCID: DE1360655885719

Physikalische Angaben:

Art.-Nr. / Verpackung:

UN-Nr.:

Produkt-Code:
nach GISBAU
BAUA Reg.-Nr.:

Kennzeichnung:

dreiturm GmbH

ADRESSE
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1
36396 Steinau an der Straße
FON +49 (0) 6663 970-230
FAX +49 (0) 6663 970-490
MAIL GV@dreiturm.de
WEB dreiturm.de