

mobilomed msept Minosept

Alkoholfreies Konzentrat zur Flächendesinfektion



Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Besonders für alkoholempfindliche Flächen geeignet.

minosept wirkt auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen und enthält keine Aldehyde und Phenole. Es ist tuberkulozid und Noro-Viren-inaktivierend. **minosept** ist besonders zu empfehlen für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll.

ANWENDUNG

Die zu desinfizierenden Oberflächen mit einer ausreichenden Menge der angesetzten **minosept** Anwenderlösung vollständig benetzen und mechanisch verteilen.

Opimaler Einsatz in Verbindung mit unserem Wipes Vliestuchspendersystem.

WIRKUNGSSPEKTRUM

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuberkulozid
- virusinaktivierend (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia-, Influenzaviren)
- Papova-/Polyoma-Viren
- Adeno-/ Rota-Viren
- Noro-Viren

EINWIRKZEITEN UND KONZENTRATIONEN (Wasser/Konzentrat)

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid		
1,0 %	(990ml/10ml)	15 min
0,5 %	(995ml/05ml)	60 min
Tuberkulose-Bakterien (M. terrae)		
0,5 %	(995ml/05ml)	60 min
Inaktivierung von behüllten Viren wie HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia- Influenza-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI)		
0,5 %	(995ml/05ml)	15 min
Papova-/ Polyoma-Viren		
1,0 %	(990ml/10ml)	60 min
Adeno-Viren		
2,0 %	(980ml/20ml)	4 h
Rota-Viren		
0,25 %	(997,5ml/2,5ml)	15 min
Noro-Viren		
1,0 %	(990ml/10ml)	60 min

LIEFERFORMEN

Größe	Arkelnummer
1 ltr Dosierflasche	116270
5 ltr	116271

DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel

ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:

16,0 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C₁₂₋₁₆ alkyldimethyl, Chloride.

Nichtionische Tenside 15-30 %, amphotere Tenside 5-15 %, Desinfektionsmittel, Duftstoffe.

GUTACHTEN UND ZERTIFIKATE

Prof. Dr. med. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. VAH/DGHM Richtlinien.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber Vacciniavirus. Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber BVDV.

Dr. med Pien, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. VAH/DGHM Richtlinien.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:

Gutachten zur Wirksamkeit gem. DVG. Richtlinien für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. VAH/DGHM Richtlinien.

Gutachten zur Wirksamkeit/Standzeit in Verbindung mit Wipes gem. 4-Felder-Test

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH. Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DVG. Entspricht den Anforderungen der EU-Biozidprodukte-Verordnung. Entspricht der EU-Richtlinie 93/42 EWG für Medizinprodukte.

KENNZEICHNUNG GEMÄß GEFÄHRSTOFFVERORDNUNG

Reizt die Haut.

Schutzbrille/ Gesichtsschutz / Schutzkleidung / Schutzhandschuhe tragen.

Gefahr ernster Augenschäden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich Etikett vorzeigen). Sehr giftig für Wasserorganismen.

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

DATEN ZUR UMWELT

Alle Behältnisse und Verschlüsse bestehen aus Polyethylen (HDPE).

Die Behältnisse und Verschlüsse der Kanister sind entsprechend gekennzeichnet, um eine sortenreine Trennung und eine optimale Wiederverwertbarkeit zu ermöglichen.

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

Stand der Informationen 08/2015

