

mobilomed Minosept

Flächendesinfektion

- Konzentrat
- tuberkulozid, aldehyd- und phenolfrei
- matrialschonend
- gute Reinigungskraft
- geruchsneutral



Produktbeschreibung

Minosept ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. **Minosept** wirkt auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen und enthält keine Aldehyde oder Phenole. Es zeichnet sich aus durch eine gute Reinigungskraft, einen angenehmen Geruch und einen effektiven Korrosionsschutz.

Minosept ist besonders zu empfehlen für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll.

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

- PVC/ Linoleum-Böden
- Acrylglas
- Badewannendesinfektion und -reinigung

Hinweis: Bei stark verschmutzten Flächen nur Zusatzreiniger auf Basis nichtionischer Tenside verwenden.

Chemische-Physikalische Daten

pH-Wert: 8,5 +/- 0,5
Dichte: ca. 1,00 g/ml

Anwendung

- Scheuer-Wisch-Desinfektionen, z.B. Zwei-Eimer- Methode oder ähnliche Verfahren.
- Aus zentralen oder dezentralen Dosieranlagen (BAM geprüft für die Geräte ZNG 12, WINCO ZEL 12, DG 1, DG 2, DG 3).
- Mit Hilfe von Reinigungsmaschinen.
- Sprühen aus stationären oder mobilen Geräten.
- Aus Dosierflaschen oder Dosierbeuteln.

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid (C.albicans), virusinaktivierend

Einwirkzeiten nach DGHM/VAH

VAH bakterizid inkl. MRSA, levurozid:		
	0,25%	4 Std.
	0,5%	1 Std.
	1,0%	15 Min.
	2,0%	5 Min.
	3,0%	1 Min.
TbB	0,5%	60 Min.
BVDV	0,5%	15 Min.
	1,0 %	10 Min.
Vaccinia-Viren	1,0%	15 Min.
Noro-Viren (MV)	1,0%	60 Min.

Zusammensetzung als wirksame Bestandteile pro 100 g sind enthalten:

16,0 g Quarternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride.

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU Detergentienverordnung.

Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise entsorgt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

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

Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. neuen DGHM-/VAH-Richtlinien vom 16.7.2008

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. neuen DGHM/VAH-Richtlinien vom 4.7.2008

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen: Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noro-Viren

Listungen und Zulassungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste DGHM/VAH. DVG gelistet.

Registriert als Biozid-Produkt bei der Baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: Baua Reg.-Nr.: N-34706.

Lieferformen

Gebindegröße Nr.	VE	Art.-
1 l (Dosier Flasche)	10	116270
5 l (Kanister)	3	116271