

mobilomed msept Minosept **Alkoholfreies Konzentrat zur** **Flächendesinfektion**

- Konzentrat
- bakterizid, levurozid
- reinigungsstark (ideal für Linoleum und PVC)



Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. EU-Medizinprodukte-Verordnung: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten wie Atemmasken sowie Inkubatoren.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art, auch in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen.

ANWENDUNG

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und vollständig abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Einsatz in Vliestuchspendersystemen: Minosept eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit den Wipes Vliestuchspendersystemen.

Desinfektion im Lebensmittelbereich: Im Lebensmittelbereich nach der Einwirkzeit mit ausreichend Trinkwasser gründlich nachspülen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender / Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender / Patient niedergelassen ist, zu melden.

Hinweis:

Vor erstmaliger Anwendung von Minosept ist eine Grundreinigung der Flächen mit einem geeigneten Produkt zu empfehlen.

mobilomed msept Minosept

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion:

Bakterizid, levurozid gem. VAH/EN 16615

1,0% (10g/L)5 Min.

0,75% (7,5g/L)15 Min.

0,5% (5g/L)60 Min.

0,25% (2,5g/L)240 Min.

Begrenzt viruzid inkl. SARS CoV2, Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV gem. RKI/DVV

0,5% (5g/L)15 Min.

Wirksam gegen Noroviren (MNV) gem. EN 14476

1% (10g/L)60 Min.

Wirksam gegen Adenoviren gem. EN 14476

2% (20g/L)240 Min.

Wirksam gegen Rotaviren gem. RKI/DVV

0,25% (2,5gr/L).....15 Min.

Wirksam gegen SV40/Papovaviren gem. RKI/DVV

1% (10g/L)60 Min.

0,5% (5g/L).....240 Min.

Einwirkzeiten gem. DVG: siehe DVG-Liste (www.dvg.net)

LIEFERFORMEN

Artikelnummer	Inhalt	Flasche	VPE
116270	1 Liter	Euroflasche	10 x 1L
116271	5 Liter	Kanister	3 x 5L

ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:

100 g Lösung enthalten: 16 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid. Enthält: 15 - 30 % nichtionische Tenside, amphotere Tenside 5 - 15 %, Desinfektionsmittel, Duftstoffe.

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Polyethylene terephthalate (PET), Polycarbonate (PC), Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS).

mobilomed msept Minosept

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.

Registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

gem. Biozidgesetz: BAuA Reg. - Nr. N-72960.

KENNZEICHNUNG GEMÄß GEFAHRSTOFFVERORDNUNG

Sicherheitshinweise gem. SDB (Stand: 12.05.2020):

Gefahr Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride Alkylpropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetat Alkohole, C9-11, verzweigt, ethoxyliert Tridecylamin.

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.

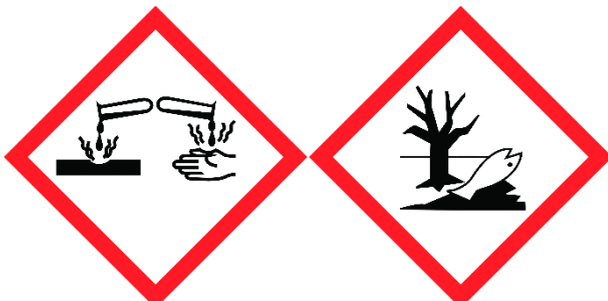
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI Exposition oder falls betroffen:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter

zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Piktogramme gem. SDB:



Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

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.

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

Hersteller:

Heck Hygiene GmbH | Ostring 1 | 34277 Fuldabrück | T +49 561 22073900

Stand der Informationen 7/2021