

## mobilomed msept Minosept Pro

### Flächendesinfektion

- Phenol-, aldehyde- und phosphatfrei
- Breites Wirkungsspektrum

### Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung



#### ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Minosept Pro ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung wasserresistenter Oberflächen aller Art, auch für lebensmittelverarbeitende Bereiche und Großküchen.

Minosept Pro kombiniert sowohl Reinigung als auch Desinfektion und ist damit ein universelles Reinigungsdesinfektionsmittel für alle Oberflächen in medizinischen Bereichen.

Die alkoholfreie Rezeptur eignet sich sehr gut für patientennahe Oberflächen und medizinisches Inventar mit alkoholempfindlichen Oberflächen. Aufgrund speziell ausgewählter Wirkstoffe und Tenside verbindet es gute Materialverträglichkeit mit guten Reinigungseigenschaften. Norovirenwirksam.

#### ANWENDUNG

Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden. Die empfohlene Einwirkzeit ist 15 Minuten. Ein Nachwischen ist nicht erforderlich. Nicht geeignet für die Anwendung auf Polycarbonaten.

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

Die angesetzte Gebrauchslösung kann bis zu 28 Tage in luftdichten Behältern aufbewahrt werden. **Achtung** - Minosept Pro nicht in Verbindung mit Produkten auf Aldehydbasis benutzen.

#### Dosierung

0,5% Lösung: 5ml Minosept Pro + 995ml Wasser

0,25% Lösung: 2,5ml Minosept Pro + 997,5 ml Wasser

## EINWIRKZEITEN UND KONZENTRATIONEN

	Zeit	Konzentration
Bakterizid (inkl. MRSA, VRE ) gem. EN13727, EN14561, EN13697	15 min	0,25%
levurozid gem. EN13624	15 min	0,25%
Mykobakterizid gem. EN 14348	15 min	0,5%
wirksam gegen alle behüllte Viren (z. B. HIV, HBV, HCV) gem. EN14476	5 min 15 min	0,5% 0,25%
Rotaviren gem. EN14476	5 min 15 min	0,5% 0,25%

## ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten: Didecyl-Dimethyl-Ammonium Chloride (DDAC) 12,5g ;  
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine 12,5g

baua- Nr: N-100112

UFI Code: 174X-RK30-W00R-7XRN

## LIEFERFORME

Größe	Artikelnummer
1 Liter	285696
5 Liter	285697

Hersteller  
mobiloclean Handelsgruppe GmbH & Co.KG  
Lilienthalallee 5  
80807 München

## KENNEICHNUNG GEMÄß GEFÄHRSTOFFVERORDNUNG

### **Gefahr**

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Oral). Kann die Atemwege reizen. Dampf nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

### **Nur zur professionellen Anwendung**

## DATEN ZUR UMWELT

Alle Behältnisse und Verschlüsse bestehen aus Polyethylen (HDPE).

Die Behältnisse und Verschlüsse sind entsprechend gekennzeichnet, um eine sortenreine Trennung und eine optimale

Wiederverwertbarkeit zu ermöglichen.

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen**

Stand der Information 05/2021