

# mobilomed msept Skinsoft Plus

## Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- viruzid gemäß EN14476
- parfümfrei
- sehr hautverträglich
- mit Rückfetter



**Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Rückfetter.**

### ANWENDUNGSBEREICHE

**Skinsoft Plus** ist ein alkoholisches, parfümfreies Händedesinfektionsmittel mit rückfettenden Eigenschaften.

Es ist auf Grund seiner anwenderfreundlichen Wirkstoffkombination in der Lage, ein umfassendes Wirkungsspektrum bei gleichzeitiger Hautpflege- und Hautschutzwirkung zu erreichen.

**Skinsoft Plus** ist wirksam gegen Noro-Viren.

### WIRKUNGSSPEKTRUM

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- virusinaktivierend gem. RKI Empfehlung und EN 14476

### ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:

80 g Ethanol

0,1g Alkyl(C 12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

### EINWIRKZEITEN UND KONZENTRATIONEN

(Gebrauchsfertige Lösung! Nicht verdünnen!)

hygienische Händedesinfektion gem. VAH	30 sek
chirurgische Händedesinfektion gem. VAH	1,5 min
bakterizid inkl. MRSA, gem. EN 13727	15 sek*
tuberkulozid (M.terrae) gem EN 14348	30 sek
levurozid gem. EN 13624	15 sek*
Alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid gem. EN 14476)	1 Min.
Noro Viren (MNV) gem. EN 14476	15 sek*

\* Für die Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sekunden einzuhalten.

### LIEFERFORMEN

Größe	Arkelnummer
150 ml	169023
500 ml	169024
1 Liter	169025

### DOSIERHILFEN

Wandspender, Dosierpumpe für 500 ml und 1000 ml.

## ANWENDUNG

### I. Hygienische Händedesinfektion (gem. EN 1500)

2 x 3 ml unverdünnt 30 Sekunden auf beiden Händen verreiben.

### II. Chirurgische Händedesinfektion (gem. EN 12791)

2 x 5 ml unverdünnt 1,5 Minuten auf beiden Händen und Unterarmen verreiben. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden. Nur äußerlich anwenden, nicht in die Augen bringen. Nach einer Vorwaschung mit Seife Hände gründlich mit Wasser spülen. Zur Vermeidung eines Verdünnungseffektes vor der Desinfektion Hände gut abtrocknen.

Zur Virusinaktivierung 1 Minute anwenden.

## GUTACHTEN UND ZERTIFIKATE

*Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:*

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Adeno-Viren.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noro-Viren.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Polio-Viren.

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

Gutachten zur hygienischen und chirurgischen

Händedesinfektion nach VAH/DGHM Richtlinien.

*Prof. Dr. med. Werner, Hygieniker, Bischofshofen:*

Gutachten zur hygienischen und

chirurgischen Händedesinfektion nach EN

1500 / EN 12791.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

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

und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: BAuA Reg. - Nr. N-72970.

## BESONDERE HINWEISE

**Skinsoft Plus** ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Die Haltbarkeit von angebrochenen Gebinden ist 6 Monate.

## KENNZEICHNUNG GEMÄß GEFÄHRSTOFFVERORDNUNG

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

## 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 Produktinformationen  
lesen.**

Stand der Informationen 07/2019