

JM SkinDisinfect liquid

Produktbeschreibung

JM SkinDisinfect liquid ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, flüssiges Händedesinfektionsmittel ohne Parfum. Durch perfekt aufeinander abgestimmte Anteile an Rückfetter und Feuchthaltemittel trocknet die Haut, auch bei mehrfacher Anwendung, nicht aus.

JM SkinDisinfect liquid eignet sich für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit umfassender bakterizider, viruzider, levurozider und tuberkoluzider Wirkung. Gutachterlich getestet und bestätigt!

Biozid (Insektizid, PT 1)

Biozide sicher verwenden. Vor gebrauch stets Kennzeichnung beachten und Produktdatenblatt lesen.

Produkt ist für den Verkauf im Einzelhandel bestimmt.

Biozid Reg.-Nr.: N-78387

Zusammensetzung:

Wirkstoffe: 100 g enthalten:

45 g n- Propan- 1- ol

30 g Ethanol

Spezifikationswerte

| Parameter | Wert |
|--|---|
| Farbe | transparent |
| Aussehen | flüssig |
| Geruch | Typisch, nach Alkohol |
| Wirkstoffgehalt | Min. 45 % Propan – 1- ol Min. 30 % Ethanol |
| pH- Wert (10 %ige Lsg. in Aqua demin.) | 2,60 – 2,80 |
| Dichte [g/ml] | 0,86 – 0,88 |

Angaben zur sachgemäßen Verwendung

Hygienische Händedesinfektion: Die Hände gründlich mit JM SkinDisinfect liquid einreiben und über die unten angeführten Einwirkzeiten feucht halten.

| Anwendungsbereich | Konzentration | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| EN 1500 <u>hygienische Händedesinfektion</u> | gebrauchsfertig | 30 sec. |
| EN 12791 <u>Chirurgische Händedesinfektion</u> | gebrauchsfertig | 3 min. |

| Wirksamkeit | Vertreter (Bsp.) | Konzentration | Einwirkzeit | organische Belastung |
|-------------------------------------|---|-----------------|-------------|----------------------|
| EN 14476 <u>unbehüllte Viren</u> | Rotaviren, Adenovirus | gebrauchsfertig | 60 sec. | niedrig |
| EN 14476 <u>Noroviren</u> | | gebrauchsfertig | 30 sec. | niedrig |
| EN 14476 <u>behüllte Viren</u> | HBV, HCV, HIV, Influenza virus | gebrauchsfertig | 60 sec. | niedrig |
| EN 13727 <u>bakterizid</u> | Staphylokokken, Streptokokken, Pneumokokken, Enterokokken, Pseudomonas, Escherichia, Proteus, Salmonellen..... | gebrauchsfertig | 30 sec. | hoch u. niedrig |
| EN 13624 <u>levurozid</u> | Candida albicans (Hefe) | gebrauchsfertig | 30 sec. | hoch u. niedrig |
| EN 14348 <u>mykobakterizid</u> | Mykobacterium tuberculosis, Mykobacterium terra | gebrauchsfertig | 30 sec. | niedrig |

Sicherheitsratschläge

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Behälter dicht geschlossen halten. Berührung der Augen unmittelbar nach der Anwendung vermeiden. Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen

Nach Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

Angaben zum Transport

Beim Transport unbedingt darauf achten, dass das Gebinde gut verschlossen ist. Gegebenenfalls in einem Überkarton transportieren.

Für Gewerbliche Anwender: ADR Transportvorschriften beachten
UN 1987
Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Beförderungskategorie: 2 (Faktor 3)
Max. LQ: 1 L

Angaben zur ordnungsgemäßen Lagerung und Haltbarkeit

Kühl, dunkel und trocken, abseits von Lebens- und Futtermitteln und unerreichbar für Kinder und Tiere lagern. Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist das Produkt ungeöffnet 2 Jahre ab Produktionsdatum haltbar, geöffnet maximal 1 Jahr.

Angaben zur ordnungsgemäßen Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Behälter und Produktreste sind als Problemstoffe zu behandeln und müssen bei einer Problemstoffsammelstelle entsorgt werden.

EAK 16 03 05 organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten



Gebinde:

500 ml Euroflasche (Art.- Nr.: CDM0500B)
10 l Kanister (Art.- Nr.: CDM10000)
1000 ml Euroflasche (Art.- Nr.: CDM10000)
5 l Kanister (Art.- Nr.: CDM5000)

1 l Lavela schwarz(Art.- Nr.: EMH1000S)
1 l Lavela weiß (Art.- Nr.: EMH1000W)
1 l Lavela Blanc (Art. Nr.: EMH1000W-BLA)
1 l COSMSO (Art.-Nr.: S-CDM1000)