

Produktdatenblatt Oberflächendesinfektion



VAH

Floor pep Konz. (lemon)

2510/2610

Produktbeschreibung

Als Biozidprodukt: Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen.

Als Medizinprodukt: Flächendesinfektionsmittel zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Anwendungsbereich

Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Oberflächen. Selbst bei geringen Anwendungskonzentrationen wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren abgedeckt.

Anwendung

Das Desinfektionsmittelkonzentrat wird vor der Anwendung zunächst mit Leitungswasser verdünnt. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden. Nur als Wischdesinfektion anzuwenden! Nur für professionelle Anwender. Unbenutzte, gebrauchsfertige Lösung muss täglich gewechselt werden.

Floor pep Konz. (lemon)

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

| Wirksamkeit | Konz. | Einwirkzeit | | | | | |
|--|-------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) | 3% | 15 min. (hohe Belastung) | | | | | |
| nach EN 16615, VAH | 1% | 60 min. (hohe Belastung) | | | | | |
| Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624, EN 13697 | 0,5% | 15 min. (hohe Belastung) | | | | | |
| Tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348 | 1% | 60 min. (niedrige Belastung) | | | | | |
| Viruswirksamkeit | | | | | | | |
| Begrenzt viruzid (HBV, HIV, HCV) | 2% | 5 min. (hohe Belastung) | | | | | |
| nach DVV/ RKI | 1% | 60 min. (hohe Belastung) | | | | | |
| Polyoma-SV 40 Viren nach RKI/ DVV | 3% | 15 min. (mit Belastung) | | | | | |

Medizinproduktklasse

IIb

Biozidregistriernummer

N-81121

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

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

5,6 g Didecyldimethylammoniumchlorid

3,1 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Chemisch-physikalische Daten

Farbe blau

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) → 11

Dichte (20°C) 1,01 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet

3,5 Jahre ab Produktionsdatum

Vertrieb durch Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen Tel.: +49 (o) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06 www.peppler.de Hersteller PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch Tel.: +49 (0) 6251 866980-0

Floor pep Konz. (lemon)

Haltbarkeit nach Anbruch

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerungsumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Produktsortiment & Spezifikation

| Artikelnummer | Gebindegröße | Gebindeart | Verpackungs- einheit | |
|---------------|--------------|------------|-------------------------|--|
| 2510 | 10 L | Kanister | 1 X 10 L | |
| 2610 | 10 L | Kanister | 1 X 10L | |

Zubehör

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|-------------------|
| 002 | Auslaufhahn |
| 006 | Kanisterschlüssel |
| 3407 | Dosierpumpe |

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Dosiertabelle

| Gebrauchsfertige Lösung | 0,5 % ig | 1,0 % ig | 1,5 % ig | 2,0 % ig | 3,0 % ig | 4,0 % ig |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 Liter | 5 ml Konz. 995 ml Wasser | 10 ml Konz. 990 ml Wasser | 15 ml Konz. 985 ml Wasser | 20 ml Konz. 980 ml Wasser | 30 ml Konz. 970 ml Wasser | 40 ml Konz. 960 ml Wasser |
| | 10 ml Konz. | 20 ml Konz. | 30 ml Konz. | 40 ml Konz. | 60 ml Konz. | 80 ml Konz. |
| 2 Liter | 1990 ml | 1980 ml | 1970 ml | 1960 ml | 1940 ml | 1920 ml |
| | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser |
| | 15 ml Konz. | 30 ml Konz. | 45 ml Konz. | 60 ml Konz. | 90 ml Konz. | 120 ml Konz. |
| 3 Liter | 2985 ml | 2970 ml | 2955 ml | 2940 ml | 2910 ml | 2880 ml |
| | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser |
| | 25 ml Konz. | 50 ml Konz. | 75 ml Konz. | 100 ml Konz. | 150 ml Konz. | 200 ml Konz. |
| 5 Liter | 4975 ml | 4950 ml | 4925 ml | 4900 ml | 4850 ml | 4800 ml |
| | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser |
| | 50 ml Konz. | 100 ml Konz. | 150 ml Konz. | 200 ml Konz. | 300 ml Konz. | 400 ml Konz. |
| 10 Liter | 9950 ml | 9900 ml | 9850 ml | 9800 ml | 9700 ml | 9600 ml |
| | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser |

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

DE: 0641-95205-99 AT: 01-47017-06

E-Mail: info@peppler.de





peppler.de

Vertrieb durch Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen Tel.: +49 (o) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06 www.peppler.de Hersteller PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch Tel.: +49 (o) 6251 866980-0