



DESIFOR-ONE PROTECT



Pulverförmiges Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und von Flächen aller Art

Einsatzbereich

Geeignet für den Einsatz in allen Risikobereichen, wo neben breiter Wirksamkeit hohe Anforderungen an das Umweltverhalten und die Anwenderfreundlichkeit eines Flächendesinfektionspräparates gestellt werden. Nur für industrielle/gewerbliche Verwendungen.

Anwendung

Wasser in einem Eimer vorlegen, Pulver hineingeben und kurz umrühren. Beispielsweise 1 Beutel (20 g) auf 4 Liter Wasser = 0,5 % (5 g/l). Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

Technische Informationen

Karton mit 50 Beutel à 20 g

Art.-Nr. 20501

Wirkstoffe

100 g enthalten: 45 g Pentakalium bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat).

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr; GHS05

BAuA Reg.-Nr.: N-70788



Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. 0723

| Anwendungsgebiet/Wirksamkeit | Konzentration/Einwirkzeit | Anmerkung |
|-----------------------------------|--|---|
| bakterizid/ levurozid | 0,5 % (5 g/l) – 60 Min. 1,0 % (10g/l) – 15 Min. | VAH, EN 16615, EN 13624, niedrige Belastung |
| bakterizid | 0,5 % (5 g/l) – 5 Min. 1,0 % (10 g/l) – 1 Min. | EN 13727, niedrige Belastung |
| begrenzt viruzid | 0,5 % (5 g/l) – 5 Min. | DVV/RKHleitlinie, EN 14476 |
| begrenzt viruzid PLUS | 0,5 % (5 g/l) – 5 Min. | EN 14476, niedrige Belastung |
| viruzid | 1,0 % (10 g/l) – 5 Min. | EN 14476, niedrige Belastung |
| tuberkulozid | 2,0% (20 g/l) – 60 Min. | EN 14348, niedrige Belastung |
| sporizid (C. difficile) | 1,0 % (10 g/l) – 120 Min. | prEN 17126, niedrige Belastung |
| RKI-gelistet: Wirkungsbereich A/B | 3,0% (30 g/l) – 4 Std. | Anwendung nach § 18 IfSG |
| fungizid | 2,0% (20 g/l) – 60 Min. | EN 13624, hohe Belastung |

Produkteigenschaften

- Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid
- Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Coronaviren)
- Viruzid (inkl. Erreger der Hand-Fuß-Mund-Krankheit)
- Sporizid (inkl. C. difficile)
- Frei von Aldehyden
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Haltbarkeit geschlossen: siehe Etikett
- Haltbarkeit der gebrauchsfertigen Lösung: 8 Stunden
- IHO-gelistet
- VAH-gelistet
- RKI-gelistet: Wirkungsbereich A/B
- HACCP-konform

Hinweise

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Zur Vermeidung von intensiven Gerüchen gut lüften. **Besondere Hinweise:** Standzeit der Gebrauchslösung: 1 Arbeitstag (bei 20 °C). Bei starker Verschmutzung vorzeitig wechseln