

Technische Informationen

Umkarton mit 4 Kartons à 50 Beutel 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

C € 0482

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. 0518

DESIFOR-ONE PROTECT

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

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.

Anwenduna

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.

Anwendungsgebiet/Wirksamkeit	Konzentration/Einwirkzeit	Anmerkung
DGHM/VAH-Liste Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	0,5 % (5 g/l) - 60 Min.	niedrige Belastung
Tuberkulozid (M. terrae) gem. EN 14348	0,5 % (5 g/l) - 60 Min. 1,0 % (10 g/l) - 60 Min.	niedrige Belastung hohe Belastung
viruzid: Polio gem. DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014	2,0 % (20 g/l) - 5 Min. 2,0 % (20 g/l) - 60 Min.	niedrige Belastung hohe Belastung
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	0,5 % (5 g/l) - 5 Min.	gem. DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014
Norovirus (MNV) gem. EN 14476	0,5 % (5 g/l) - 5 Min. 0,5 % (5 g/l) - 30 Min.	niedrige Belastung hohe Belastung
Sporizid gegen C. difficile (Ribotyp 027)	1,0 % (10 g/l) - 2 Std.	Praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13697 niedrige Belastung (Gebel 2001; Gebel 2004)
RKI-gelistet zur Anwendung nach § 18 IfSG Wirkungsbereich AB	3,0 % (30 g/l) - 4 Std.	-

Produkteigenschaften

- Extrem breites Wirkungsspektrum
- Gute Materialverträglichkeit
- Geprüft nach den neusten Noro-Viren-Prüfmethoden
- Durch Sauerstoffbasis keine Raumluftbelastung

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

