

ProMop®-DES-K

Flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat zum speziellen Einsatz im ProMop-System

Produkt-Code: GD 50, BAuA: Reg.-Nr.: N- 28297, Eidg. Zul.: CHZN1141

Eigenschaften

ProMop®-DES-K ist ein speziell für den Einsatz im ProMop-System entwickeltes Desinfektionsmittel-Konzentrat zur gebrauchsfertigen Präparation von textilen Moppbezügen und Wischtüchern mit Desinfektionslösung. ProMop®-DES-K ist zur automatischen Dosierung im ProMop-Waschprozess vorgesehen. ProMop®-DES-K verfügt über ein ausgeglichenes mikrobielles Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien und Hefen sowie HBV und HIV und ist VAH-gelistet. Die im ProMop-System präparierten Reinigungstextilien erzielen auf den zu reinigenden Flächen im einstufigen Wischverfahren eine optimale Reinigungswirkung und eine schlieren- und streifenfreie Optik.

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige Präparation von Moppbezügen und Wischtüchern mit Desinfektionslösung zum Einsatz im einstufigen Wischverfahren auf wasserfesten, dichten oder beschichteten Bodenbelägen sowie Inventaroberflächen.

Anwendung

Kontakt mit der Haut vermeiden! Gummihandschuhe (z. B. aus Butylkautschuk) tragen!
Moppbezüge bzw. Tücher den Boxen entnehmen und Bodenbeläge bzw. Inventaroberflächen bearbeiten. Gebrauchte Moppbezüge und Wischtücher wieder dem Waschprozess zuführen.
Bei der desinfizierenden Reinigung auf vollständige Benetzung (z. B. 10 ml/m²) achten.
Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.
Die Dosierung wird über die Präparation in der Waschmaschine eingestellt bzw. bestimmt.



**ProMop®-
System**

Verbrauch pro m²

Der Chemieverbrauch ist abhängig von der verwendeten Waschmaschinengröße.



Verpackung

10 L Kanister

Art.-Nr. j 65 06 10

ProMop®-DES-K

Flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat zum speziellen Einsatz im ProMop-System

Produkt-Code: GD 50, BAuA: Reg.-Nr.: N- 28297, Eidg. Zul.: CHZN1141

Angegeben sind die einzusetzenden Anwendungskonzentrationen in Volumen-Prozent (V-%) bei unterschiedlich langen Einwirkzeiten.

Prüfkriterien	Konzentration	Einwirkzeit	Wirksamkeit
VAH/DGHM 9.1 (bakterizid, levurozid, mit hoher Belastung)	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
	0,25 % (2,5 ml in 1 L Wasser)	15 Minuten	
VAH/DGHM 14.1 (bakterizid, levurozid, mit hoher Belastung)	1 % (10 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	15 Minuten	
EN 1040 (bakterizid, ohne Belastung)	0,25 % (2,5 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
EN 1275 (levurozid, ohne Belastung)	0,25 % (2,5 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	Candida albicans
EN 1276 (bakterizid, mit hoher Belastung)	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae
EN 1650 (levurozid, mit hoher Belastung)	0,25 % (2,5 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	Candida albicans
EN 13697 (bakterizid, levurozid, mit hoher Belastung)	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	15 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans
	1 % (10 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	
DVV/RKI (viruzid, mit und ohne Belastung), EN 14476 (viruzid, mit hoher Belastung)	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	90 Minuten	Behüllte und unbehüllte Viren
	0,2 % (2 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	BVDV surrogate f. HCV, HIV, HBV
	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	Vacciniavirus
	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	30 Minuten	Adenovirus, Polyomavirus
	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	90 Minuten	Poliovirus

siehe auch www.iho-viruzidie-liste.de

Produktzusammensetzung

100 g ProMop®-DES-K enthalten:

11 g Glutardialdehyd, 2 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Weitere Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):

Nichtionische Tenside 5 – 15 %.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 8

C, Ätzend im Konzentrat;

R 20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. R 34 Verursacht Verätzungen. R 42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. S 23 Gas nicht einatmen. S 24 Berührung mit der Haut vermeiden. S 26 Bei Berührungen mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.