

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.

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





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.

Wirksamkeitsprüfung nach	Konzentration	Einwirkzeit	Wirksamkeit geprüft mit den Leitkeimen
VAH/DGHM 9.1	0,5 % (5 ml in	5 Minuten	Staphylococcus aureus
(bakterizid, levurozid),	1 L Wasser)		inkl. MRSA, Enterococcus
im Tauchverfahren		135	hirae, Pseudomonas
mit hoher Belastung	0,25 % (2,5 ml in	15 Minuten	aeruginosa, Candida albicans
	1 L Wasser)	773	LAST GRADINE
VAH/DGHM 14.1	1 % (10 ml in	5 Minuten	Staphylococcus aureus
(bakterizid, levurozid)	1 L Wasser)	230	inkl. MRSA, Enterococcus
Flächendesinfektion		17.39	hirae, Pseudomonas
(Schaumspray- und	0,5 % (5 ml in	15 Minuten	aeruginosa, Candida albicans
Wischverfahren)	1 L Wasser)	1.0	מערערערערארא.
mit hoher Belastung			
EN 1276 (bakterizid)	0,5 % (5 ml in	5 Minuten	Pseudomonas aeruginosa,
im Tauchverfahren	1 L Wasser)		Staphylococcus aureus
mit hoher Belastung			inkl. MRSA, Escherichia coli,
			Enterococcus hirae
EN 1650 (levurozid)	0,25 % (2,5 ml in	5 Minuten	Candida albicans
im Tauchverfahren	1 L Wasser)	17.0	F8 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
mit hoher Belastung		1.00	
EN 13697 (bakterizid, levurozid)	0,5 % (5 ml in	15 Minuten	Pseudomonas aeruginosa,
Flächendesinfektion	1 L Wasser)		Staphylococcus aureus
(Schaumspray- und		100	inkl. MRSA, Escherichia coli,
Wischverfahren)	1 % (10 ml in	5 Minuten	Enterococcus hirae,
mit hoher Belastung	1 L Wasser)		Candida albicans
DVV/RKI (viruzid),	0,5 % (5 ml in	90 Minuten	Behüllte und unbehüllte Viren
mit und ohne Belastung	1 L Wasser)	- 13	我知识的
EN 14476 (viruzid),	0,2 % (2 ml in	5 Minuten	BVDV (Surrogat f. HCV, HIV,
mit hoher Belastung	1 L Wasser)	338	HBV)
	0,5 % (5 ml in	5 Minuten	Vacciniavirus
	1 L Wasser)	12	
	0,5 % (5 ml in	30 Minuten	Adenovirus, Polyomavirus
	1 L Wasser)	100	
	0,5 % (5 ml in	90 Minuten	Poliovirus
	1 L Wasser)		

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

GHS 05, 07, 08, 09, Gefahr (im Konzentrat);

H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. P260 Gas nicht einatmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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