

ProMop®-DES-AF-K

Flüssiges aldehydfreies Desinfektionsmittel-

Konzentrat zum speziellen Einsatz im ProMop-System

Produkt-Code: GD 40; BAuA: Reg.-Nr.: N-27128; Eidg. Zul.: CHZN1589

Eigenschaften

ProMop-DES-AF-K ist ein speziell für den Einsatz im ProMop-System entwickeltes Desinfektionsmittelkonzentrat zur gebrauchsfertigen Präparation von textilen Moppbezügen und Wischtüchern mit Desinfektionslösung. ProMop-DES-AF-K ist zur automatischen Dosierung im ProMop-Waschprozess vorgesehen. ProMop-DES-AF-K verfügt über ein ausgeglichenes mikrobielles Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien, Hefen sowie behüllten Viren (inkl. HBV, HCV, 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.

Verpackung

10 L Kanister

Art.-Nr. j 65 08 10



ProMop®-DES-AF-K

Flüssiges aldehydfreies Desinfektionsmittel- Konzentrat zum speziellen Einsatz im ProMop-System

Wirksamkeitsprüfung nach	Konzentration	Einwirkzeit	Wirksamkeit geprüft mit den Leitkeimen
VAH/DGHM 14.1 (bakterizid, levurozid), Flächendesinfektion (Schaum spray- und Wischverfahren) mit hoher Belastung	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	15 Minuten	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>
	1 % (10 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	
EN 1040 (bakterizid, ohne Belastung)	0,25 % (2,5 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staph. aureus</i>
EN 1275 (levurozid, ohne Belastung)	0,25 % (2,5 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	<i>Candida albicans</i>
EN 1276 (bakterizid) im Tauchverfahren mit hoher Belastung	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1650 (levurozid) im Tauchverfahren mit hoher Belastung	0,25 % (2,5 ml in 1 L Wasser)	5 Minuten	<i>Candida albicans</i>
EN 13697 (bakterizid, levurocid) Flächendesinfektion (Schaum spray- und Wischverfahren) mit hoher Belastung	0,5 % (5 ml in 1 L Wasser)	15 Minuten	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Candida albicans</i>
DVV/RKI (begrenzt viruzid*, mit und ohne Belastung)	0,25 % (2,5 ml in 1 L Wasser)	30 Minuten	BVDV (Surrogat für HCV, HIV, HBV), <i>Vacciniavirus</i> (behüllte Viren)
DVV/RKI (Norovirus-Wirksamkeit), mit und ohne Belastung	2 % (20 ml in 1 L Wasser)	2 Stunden	<i>Murines Norovirus</i>
DVV/RKI (Rotavirus-Wirksamkeit), ohne Belastung	0,25 % (2,5 ml in 1 L Wasser)	15 Minuten	<i>Rotavirus</i>

*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.iho-viruzidie-liste.de

Produktzusammensetzung

100 g ProMop-DES-AF-K enthalten: 7,0g Didecyldimethylammoniumchlorid,
12,0g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

Weitere Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): Phenoxyethanol, nichtionische Tenside 5 – 15%,
wasserlösliche Lösungsmittel.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305/351/338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308/313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enthält: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

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