

# ProMop-DES-K

## Flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

- ▶ Speziell entwickelt für den Einsatz im ProMop-System
- ▶ Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien (inkl. MRSA und MRE), Hefen, unbehüllte und behüllte Viren (viruzid inkl. HIV, HBV, HCV, Adeno- und Polioviren)
- ▶ Aufgenommen in die IHO-Desinfektionsmittelliste
- ▶ Erfüllt die Anforderungen von EN 13727, EN 13624 und EN 16615
- ▶ Wirksam gegen Noroviren
- ▶ Wirksam gegen SARS-CoV-2
- ▶ Optimale Reinigungsleistung
- ▶ Streifenfreie Optik



### Anwendungsbereich

Zur Reinigung und Desinfektion von wasserbeständigen Boden-, Wand- und Arbeitsflächen. Auch auf beschichteten Bodenbelägen anwendbar.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

### Präparation der Reinigungstextilien:

Vor der Anwendung des Produktes werden die Reinigungstextilien im ProMop-Waschprozess gebrauchsfertig präpariert und bis zum Einsatz in Boxen gelagert.

### Desinfizierende Reinigung:

Den Kanister an den Pumpenanschluss für das Präparationsprodukt anschließen. Die Dosierung wird über die Pumpensteuerung der Waschmaschine eingestellt. Dosierung siehe Tabelle. Reinigungstextilien den Boxen entnehmen und Flächen bearbeiten. Fläche mit Desinfektionslösung vollständig benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Verbrauch: keine Angabe möglich.

Der Verbrauch ist abhängig von der Waschmaschinengröße, der Wasserhärte und dem gewählten Flottenverhältnis.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. DE: BAuA Reg.-Nr. N-28297, CH: Eidg. Zul. CHZN1141, PT 02

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15 %, Biozide.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 8

### Wirkstoffe in 100 g:

11,0 g Glutardialdehyd (CAS: 111-30-8), 2,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5).

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Gefahr. 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 Staub/Aerosol 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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Glutaral / Didecyldimonium Chloride (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j650610	10 L Kanister	60

# ProMop-DES-K

## Flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit und ohne				BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
<b>medizinischer Bereich</b>						
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13727 Quantitativer Suspendionsversuch	bakterizid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Quantitativer Suspendionsversuch	levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans
<b>Viruzidie</b>						
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch	viruzid	mit und ohne	0,5 %	50 ml/10 L	90 min	behüllte und unbehüllte Viren
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit und ohne	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch		mit und ohne	0,5 %	50 ml/10 L	30 min	Adenovirus Polyomavirus
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch		mit und ohne	0,5 %	50 ml/10 L	90 min	Poliovirus

<sup>1</sup>gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)