

### ProMop-DES-AF-K

### Flüssiges aldehydfreies Desinfektionsreiniger-Konzentrat

- EN-geprüftes und VAH-/IHO-gelistetes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion
- Speziell entwickelt f
  ür den Einsatz im ProMop-System
- Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien (inkl. MRSA und MRE), Hefen und behüllte Viren (begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV)
- Wirksam gegen SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- Wirksam gegen Noroviren
- 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-72136, CH: Eidg. Zul. CHZN1589, PT 02

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

Nichtionische Tenside 5–15 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Biozide, Farbstoffe. pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

#### Wirkstoffe in 100 g:

10,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5), 11,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9), 14,5 g Phenoxyethanol (CAS: 122-99-6).

#### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Gefahr. 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. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Artikelnummer Verpackungseinheit (VPE) Anzahl VPE je Palette i650810 10 L Kanister 60

30.04.2025 Seite 1 von 3



# ProMop-DES-AF-K

### Flüssiges aldehydfreies Desinfektionsreiniger-Konzentrat

#### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwen- dungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia co- li, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflä- chenversuch	begrenzt viru- zid <sup>*</sup>					

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
medizinischer Bereich	•		•		•	
EN 16615 / 4-Feldertest	bakterizid levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia co- li, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13697 Flächendesinfektion oh- ne 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 Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans
Viruzidie	•	•	•	•	•	
EN 14476 Quantitativer Suspensi- onsversuch	begrenzt viru- zid	gering	0,25 % 0,5 %	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
		hoch	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	
EN 16777 Quantitativer Oberflä- chenversuch	begrenzt viru- zid	gering	0,25 % 0,5 %	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
		hoch	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	
DVV/RKI Quantitativer Suspensi- onsversuch	begrenzt viru- zid	mit und ohne	0,25 %	25 ml/10 L	30 min	BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia- virus
	weitere Wirk- samkeiten	mit und ohne	2 %	200 ml/10 L	120 min	Murines Norovirus (MNV)
		ohne	0,25 %	25 ml/10 L	15 min	Rotavirus

<sup>\*</sup>gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de

30.04.2025 Seite 2 von 3



# ProMop-DES-AF-K

## Flüssiges aldehydfreies Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime	
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich							
EN 13697 Flächendesinfektion oh- ne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	
EN 1276 Quantitativer Suspensi- onsversuch Flächendesinfektion oh- ne Mechanik	bakterizid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	
EN 1650 Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans	

<sup>\*</sup>gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de

30.04.2025 Seite 3 von 3