

# ProMop-DES-K

## Detergente disinfettante concentrato liquido

- ▲ Sviluppato appositamente per l'impiego del sistema ProMop
- ▲ Efficace contro batteri gram positivi e negativi (incl. MRSA e MRE), lieviti e virus avvolti e non (virucida incl. HIV, HBV, HCV, adenovirus e poliovirus)
- ▲ Inserito nella lista dei disinfettanti IHO
- ▲ Soddisfa i requisiti di EN 13727, EN 13624 e EN 16615
- ▲ Efficace contro i norovirus
- ▲ Efficace contro i SARS-CoV-2
- ▲ Potenza di lavaggio ottimale
- ▲ Aspetto senza striature



### Campo d'applicazione

Per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, pareti e superfici di lavoro resistenti all'acqua. Utilizzabile anche su rivestimenti incerati.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

### Preparazione dei tessuti di pulizia:

Prima di impiegare il prodotto, i tessuti da pulire vanno preparati nel programma di preimpregnazione ProMop e conservati nelle scatole fino al loro utilizzo.

### Pulizia disinfettante:

Collegare poi il contenitore al connettore della pompa per il prodotto di preparazione. Il dosaggio viene sospeso mediante il controllo della pompa della lavatrice. Dosaggio vedi tabella. Prendere i tessuti di pulizia dalle scatole e trattare le superfici. Inumidire completamente la superficie con la soluzione disinfettante (ca. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) e trattare con il tessuto di pulizia o con il dispositivo detergente. Consumo: nessuna indicazione possibile.

Il consumo dipende dalle dimensioni della lavatrice, dalla durezza dell'acqua e dal rapporto peso/volume acqua scelto.



### Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Utilizzare con attenzione i prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. PT 02

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 5–15%, biocidi.  
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 8

### Principi attivi in 100 g:

11,0 g Glutaraldeide (CAS: 111-30-8), 2,0 g cloruro di didecildimetilammonio (CAS: 7173-51-5).

### Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, SGA07, SGA08, SGA09, Pericolo. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. P260 Non respirare la polvere/gli Aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Contiene: Glutaral / Didecylidimonium Chloride (INCI)

Codice

j650610

Unità di misura (UM)

Tanica da 10 L

Numero di unità per pallet

60

# ProMop-DES-K

## Detergente disinfettante concentrato liquido

### Esami ed elenchi

#### Dosaggio raccomandato per la disinfezione di superfici in ambito sanitario

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
EN 16615 / test a 4 campi Raccomandazione di applicazione certificata VAH per la disinfezione delle superfici con meccanica	battericida levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	con e senza				BVDV (Surrogato per HCV), virus del vaccino

#### Altri esami

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
<b>Settore medico</b>						
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13727 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans
<b>Virucida</b>						
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa	virucida	con e senza	0,5%	50 ml/10 L	90 min	Virus avvolti e non avvolti
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	con e senza	0,5%	50 ml/10 L	5 min	BVDV (Surrogato per HCV), virus del vaccino
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa		con e senza	0,5%	50 ml/10 L	30 min	Adenovirus Polyomavirus
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa		con e senza	0,5%	50 ml/10 L	90 min	Poliovirus

Vedi anche [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)