

# ProMop-DES-K

## Płynny środek myjąco-dezynfekcyjny w koncentracji

- ▲ Specjalnie opracowany do stosowania w systemie ProMop
- ▲ Skuteczny wobec bakterii gram dodatnich i gram ujemnych (w tym MRSA i MRE), drożdży i wirusów osłoniętych i nieosłoniętych (wirusobójczy, w tym HIV, HBV, HCV, adeno- i poliovirusy)
- ▲ Wpisany na listę środków dezynfekcyjnych IHO
- ▲ Spełnia wymagania normy EN 13727, EN 13624 i EN 16615
- ▲ Skuteczny wobec norowirusów
- ▲ Skuteczny przeciwko SARS-CoV-2
- ▲ Optymalny efekt czyszczenia
- ▲ Efekt bez smug



### Obszar zastosowania

Do czyszczenia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni podłogowych, ściennych i roboczych. Także do stosowania na podłogach pokrytych powłoką.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

#### Preparacja tekstyliów do czyszczenia:

Przed zastosowaniem produktu tekstylia do czyszczenia są przygotowywane do użycia w procesie prania w systemie ProMop i przechowywane w pojemnikach do momentu użycia.

#### Czyszczenie dezynfekujące:

Podłączyć kanister do przyłącza pompy produktu do preparowania. Dozowanie jest ustawiane za pomocą sterowania programów pralki. Dozowanie: patrz tabela. Wyjąć tekstylia czyszczące z pudełek, wyczyścić powierzchnie. Całkowicie zwilżyć powierzchnię roztworem środka dezynfekującego (ok. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) i przetrzeć czystą tkaniną lub urządzeniem czyszczącym. Zużycie: brak danych.

Zużycie zależy od wielkości pralki, twardości wody i wybranego stosunku wagowego (pranie : woda).



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Produkty biobójcze stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietką i ulotką produktu.

PT 02

#### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 5–15%, biocydy.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 8

#### Substancje czynne w 100 g:

11,0 g Aldehyd glutarowy (CAS: 111-30-8), 2,0 g Chlorek didecyldimetyloamoniowy (CAS: 7173-51-5).

# ProMop-DES-K

## Płynny środek myjąco-dezynfekcyjny w koncentracji

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Niebezpieczeństwo. H302+H332 Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. P260 Nie wdychać pyłu/rozpylonej cieczy. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Glutaral / Didecyldimonium Chloride (INCI)

### Testy i wykazy

#### Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec
EN 16615 / test 4 pól Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni z mechaniką	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DVV/RKI Ilościowy test zawiesinowy	ograniczone działanie wirusobójcze	z i bez				BVDV (surogat dla HBV), Vacciniavirus

#### Pozostałe badania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec
<b>Obszar medyczny</b>						
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13727 Ilościowy test zawiesinowy	bakteriobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Ilościowy test zawiesinowy	drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans
<b>Wirusobójczy</b>						
DVV/RKI Ilościowy test zawiesinowy	wirusobójczy	z i bez	0,5%	50 ml/10 L	90 min	Wirusy ostionięte i nieostionięte
DVV/RKI Ilościowy test zawiesinowy	ograniczone działanie wirusobójcze	z i bez	0,5%	50 ml/10 L	5 min	BVDV (surogat dla HBV), Vacciniavirus
DVV/RKI Ilościowy test zawiesinowy		z i bez	0,5%	50 ml/10 L	30 min	Adenovirus Polyomavirus
DVV/RKI Ilościowy test zawiesinowy		z i bez	0,5%	50 ml/10 L	90 min	Poliovirus

Zobacz także [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)