

ProMop-DES-AF-K

Płynny środek myjąco-dezynfekcyjny w koncentracji wolny od aldehydów

- ▲ Środek czyszczący i dezynfekujący do powierzchni sprawdzony zgodnie z normą EN i wpisany na listę VAH / IHO
- ▲ Specjalnie opracowany do stosowania w systemie ProMop
- ▲ Skuteczny wobec bakterii gram dodatnich i gram ujemnych (w tym MRSA i MRE), drożdży i wirusów osłoniętych (ograniczone działanie wirusobójcze, w tym HIV, HBV, HCV)
- ▲ Skuteczny wobec SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Skuteczny wobec norowirusów
- ▲ 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, wycisnąć powierzchnie. Całkowicie zwilżyć powierzchnię roztworem środka dezynfekującego (ok. 15–20 ml/m²) 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%, środki rozpuszczalne w wodzie, biocydy, barwniki.

wartość pH (koncentratu) : ok. 9,5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7,5

Substancje czynne w 100 g:

10,0 g Chlorek didecyldimetyloamoniowy (CAS: 7173-51-5), 11,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), 14,5 g Fenoksyetanol (CAS: 122-99-6).

Art.-Nr.

j650810

Opakowanie jednostkowe

10 L kanister

Liczba opakowań jednostkowych na palecie

60

ProMop-DES-AF-K

Płynny środek myjąco-dezynfekcyjny w koncentracji wolny od aldehydów

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Niebezpieczeństwo. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. 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 styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (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 pół Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni z mechaniką	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	ograniczone działanie wirusobójcze					

Pozostałe badania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec	
Obszar medyczny							
EN 16615 / test 4 pół	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	
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 zawieszony	bakteriobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	
EN 13624 Ilościowy test zawieszony	drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans	
Wirusobójczy							
EN 14476 Ilościowy test zawieszony	ograniczone działanie wirusobójcze	niskie	0,25% 0,5%	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)	
		wysokie	0,5%	50 ml/10 L	60 min		
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	ograniczone działanie wirusobójcze	niskie	0,25% 0,5%	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)	
		wysokie	0,5%	50 ml/10 L	60 min		
DVV/RKI Ilościowy test zawieszony	ograniczone działanie wirusobójcze	z i bez	0,25%	25 ml/10 L	30 min	BVDV (surogat dla HBV), Vacciniavirus	
		Inne skuteczności	z i bez	2%	200 ml/10 L	120 min	Mysi norowirus (MNV)
			bez	0,25%	25 ml/10 L	15 min	Rotavirus

Zobacz także www.desinfektionsmittelliste.de

ProMop-DES-AF-K

Płynny środek myjąco-dezynfekcyjny w koncentracji wolny od aldehydów

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec
Obszar przemysłowy, instytucjonalny i spożywczy						
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
EN 1276 Ilościowy test zawiesinowy Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Ilościowy test zawiesinowy	drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans

Zobacz także www.desinfektionsmittelliste.de