

Desgoquat

Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

- ▲ Środek czyszczący i dezynfekujący do powierzchni sprawdzony zgodnie z normą EN i wpisany na listę VAH / IHO
- ▲ Alkaliczny
- ▲ Usuwa tłuszcze, oleje i białka
- ▲ Nie zawiera aldehydów, fenoli ani związków metaloorganicznych
- ▲ Aktywnie czyszczący i neutralny pod względem zapachowym
- ▲ Skuteczny wobec SARS-CoV-2
- ▲ Spełnia wymagania normy EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697, EN 13704 i EN 14476
- ▲ Skuteczny wobec bakterii gram dodatnich i gram ujemnych (w tym salmonella i listeria), drożdży i wirusów osłoniętych i nieosłoniętych (wirusobójczy, w tym HIV, HBV, HCV, adeno- i poliovirusy)
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym



Obszar zastosowania

Do czyszczenia i dezynfekcji wodo- i zasadoodpornych powierzchni podłogowych, ściennych, sufitowych i meblowych w obszarach o podwyższonych wymogach higienicznych. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie zasad lub na powierzchniach pokrytych powłokami 1-składnikowymi. Do powlekania elastycznych pokryć podłogowych polecamy naszą 2-składnikową powłokę długoterminową Kiehl-Legnodur-Titan.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. 1 doza = 25 ml.

Przygotowanie roztworu roboczego:

Roztwór stosować zawsze z zimną wodą! Dozowanie: patrz tabela. Napełnić butelkę o pojemności 500 ml z rozpylaczem spieniającym zimną wodą do oznaczenia i dodać 1 dozę z 1-litrowej butelki z koncentratem za pomocą systemu dozowania Kiehla (np. DosiExpress). Napełnić butelkę o pojemności 500 ml z rozpylaczem spieniającym za pomocą odpowiedniego systemu dozowania Kiehla (np. DosiStation, DosiJet). Stosować pojemnik 5-litrowy z odpowiednim systemem dozowania Kiehla (np. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

Czyszczenie dezynfekujące:

Całkowicie zwilżyć powierzchnię roztworem środka dezynfekującego (ok. 15–20 ml/m²) i przetrzeć czystą tkaniną lub urządzeniem czyszczącym. Zużycie: 0,1 ml/m².

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, po odczekaniu czasu na zadziałanie, wypłukać dokładnie wodą pitną. W przypadku osadów tłuszczu lub białka produkt dozować w odpowiednim stężeniu (zimny), a po odczekaniu podczas szorowania nanieść na podłogę gorącą wodę ze zbiornika maszyny.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumentskim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Produkty biobójcze należy stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j350805	2/5 L kanistry w kartonie	56
j350802	6/1 L butelki dozujące w kartonie	84

Desgoquat

Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, zasady, czynniki kompleksotwórcze, biocydy.

wartość pH (koncentratu) : ok. 13

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 11,5

Substancje czynne w 100 g:

6,9 g Chlorek didecyldimetyloamoniowy (CAS: 7173-51-5).

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS09, Niebezpieczeństwo. H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. 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. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem. Zawiera: Ethanolamine / Didecyldimonium Chloride (INCI)

Audyty i wykazy

Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w obszarze spożywczym

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	2,5%	250 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa	ograniczone działanie wirusobójcze PLUS	wysokie				wirusy otoczkowe, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)

Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
EN 16615 / test 4 pól Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni z mechaniką	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	2%	200 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa	ograniczone działanie wirusobójcze PLUS	wysokie				wirusy otoczkowe, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	2%	200 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa	ograniczone działanie wirusobójcze PLUS	wysokie				wirusy otoczkowe, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)

Desgoquat

Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

Pozostałe badania

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
obszar medyczny						
EN 16615 / test 4 pól Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni z mechaniką	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	6%	600 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			2%	200 ml/10 L	15 min	
			1%	100 ml/10 L	30 min	
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy	wysokie	7%	700 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
	drożdżakobójczy	wysokie	3%	300 ml/10 L	5 min	Candida albicans
	grzybobójczy	wysokie	4%	400 ml/10 L	15 min	Aspergillus brasiliensis
EN 13727 Ilościowa metoda zawiesinowa	bakteriobójczy	wysokie	2%	200 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1%	100 ml/10 L	60 min	
EN 13624 Ilościowa metoda zawiesinowa	drożdżakobójczy	wysokie	1%	100 ml/10 L	5 min	Candida albicans
			0,25%	25 ml/10 L	60 min	
	grzybobójczy	wysokie	4%	400 ml/10 L	60 min	
EN 13704 Ilościowa metoda zawiesinowa	zarodnikobójczy	niskie	5%	500 ml/10 L	60 min	Clostridium difficile
Obszar przemysłowy, instytucjonalny i spożywczy						
EN 1276 Ilościowa metoda zawiesinowa	bakteriobójczy	wysokie	1,5%	150 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Ilościowa metoda zawiesinowa	drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans
	grzybobójczy	niskie	2,5%	250 ml/10 L	15 min	
EN 13704 Ilościowa metoda zawiesinowa	zarodnikobójczy	niskie	5%	500 ml/10 L	60 min	Bacillus subtilis
		niskie	4%	400 ml/10 L	60 min	Bacillus cereus

Desgoquat

Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie	Czas działania	organizmy testowe	
Wirusobójczy						
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa	wirusobójczy	niskie	4%	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
		wysokie	6%	600 ml/10 L	120 min	
		niskie	4%	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus
			wysokie	6%	600 ml/10 L	
		niskie	2%	200 ml/10 L	15 min	Adenovirus
			wysokie	4%	400 ml/10 L	
			2%	200 ml/10 L	60 min	
		niskie	2%	200 ml/10 L	5 min	Murines Norovirus (MNV)
	wysokie	2%	200 ml/10 L	15 min		
	Inne skuteczności	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	5 min	Influenza-A-Virus H7N9
		niskie	1%	100 ml/10 L	1 min	BCoV (surogat koronawirusa z MERS-CoV)
wysokie		5%	500 ml/10 L	5 min	wirus Duck hepatitis B (surogat dla HBV)	
DVV/RKI Ilościowa metoda zawiesinowa	wirusobójczy	z	5%	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus
			4%	400 ml/10 L	60 min	
		z	5%	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus
			4%	400 ml/10 L	60 min	
		z	4%	400 ml/10 L	30 min	Adenovirus
		z	2%	200 ml/10 L	30 min	Polyomavirus
		z	2%	200 ml/10 L	5 min	Vacciniavirus
	Inne skuteczności	z	5%	500 ml/10 L	30 min	Enterowirus bydła (ECBO-Virus)
			3%	300 ml/10 L	60 min	
		bez	3%	300 ml/10 L	15 min	Rotavirus