

Desgoquat

Flytende desinfeksjon og rengjøringsmiddel konsentrat uten aldehyder

Egenskaper

Rengjørings- og desinfeksjonsmiddel egnet for overflatedesinfeksjon, sertifisert i henhold til EN standarder og oppført på IHO (tysk industriell sammenslutning for hygiene og overflatebeskyttelse). Inneholder ikke aldehyder, fenoler og metall-organiske aktive stoffer. Produktet er luktfritt, aktivt og tørker uten å etterlate striper. Effektiv mot gram-positiv og gram-negative bakterier, gjær, virusdrepende mot innkapslede og ikke-innkapslede virus (inkl. HIV, HBV, HCV, adenovirus og poliovirus). Produktet er godkjent for bruk i næringsmiddelområder.

Innhold

100 g inneholder følgende aktive stoffer:
6,9 g didekyldimetylammoniumklorid.
Andre innholdsstoffer (i henhold til 648/2004 / EF):
Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%, alkalier, kompleksdannende midler.
pH-verdi (konsentrat): ca. 13 pH-verdi (klar-til-bruk): ca. 11.5

Bruksområde

Egnet for rengjøring og desinfeksjon av vannavstøtende gulv, vegger, tak og møbler i hygiene relevante områder. Må ikke brukes på alkali-følsomme overflater eller på overflater som er behandlet med 1-komponent belegg. For overflate behandling av elastisk gulvbelegg, anbefaler vi vår 2-komponent langsiktig polish, Kiehl-Legnodor-Titan.

Bruksanvisning

Det anbefales å utføre en test på et lite synlig sted før første påføring for å undersøke materialets motstand.

Klargjøring av klar-til-bruk-løsning:

Bland alltid løsningen med kaldt vann. Fortynning: se tabell.
Egnede doseringssystemer: DosiStation, DosiJet, Arcantec.

Rengjøring og desinfeksjon:

Fukt hele overflaten (ca. 15-20 ml / m²) med desinfeksjons-løsningen og rengjør med egnet utstyr.

Overflater og utstyr som kommer i direkte kontakt med næringsmidler må skylles grundig med vann etter kontakt.

Det tas ikke ansvar for skader som følge av uriktig bruk av produktet.



**Kjøkken-
rengjøring**

Forbruk per m²

Desinfeksjon og rengjøring: 0,10 ml

Forpakning

2 x 5 L kanner i kartong

6 x 1 L doseringsflasker i kartong

6 x 500 ml tomflasker med skumpistol og sprutekork i kartong

Art.-Nr. j 35 08 05

Art.-Nr. j 35 08 02

Art.-Nr. z 01 23 80



Desgoquat

Flytende desinfeksjon og rengjøringsmiddel konsentrat uten aldehyder

Anbefalt dosering for overflatedesinfeksjon i næringsmiddelindustrien

Testmetode	Aktivitets- spektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Test mikroorganismer
EN 13697 Overflatedesinfeksjon uten mekanisk påvirkning	bactericidal	høy	2,5 %	250 ml / 10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
	yeasticidal		2,0 %	200 ml / 10 L	15 min	Candida albicans
	fungicidal		4,0 %	400 ml / 10 L	15 min	Aspergillus brasiliensis

Anbefalt dosering for overflatedesinfeksjon i helsesektoren

Testmetode	Aktivitets- spektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Test mikroorganismer
EN 13697 Overflatedesinfeksjon uten mekanisk påvirkning	bactericidal	høy	7,0 %	700 ml / 10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1,0 %	100 ml / 10 L		
	yeasticidal		3,0 %	300 ml / 10 L	5 min	Candida albicans
			1,0 %	100 ml / 10 L		

Ytterligere tester

Testmetode	Aktivitets- spektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Test mikroorganismer
Medisinske områder						
EN 13727 Kvantitativ suspensjonstest	bactericidal	høy	2,0 %	200 ml / 10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1,0 %	100 ml / 10 L		
EN 13624 Kvantitativ suspensjonstest	yeasticidal	høy	1,0 %	100 ml / 10 L	5 min	Candida albicans
	fungicidal		0,25 %	25 ml / 10 L		
				4,0 %	400 ml / 10 L	60 min
EN 13704 Kvantitativ suspensjonstest	sporicidal	lav	5,0 %	500 ml / 10 L	60 min	Clostridium difficile

Desgoquat

Flytende desinfeksjon og rengjøringsmiddel konsentrat uten aldehyder

Ytterligere tester

Testmetode	Aktivitets- spektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Test mikroorganismer	
Industrielle, institusjonelle og næringsmiddelindustrien							
EN 1276 Kvantitativ suspensjonstest	bactericidal	høy	1,5 %	150 ml / 10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	
EN 1650 Kvantitativ suspensjonstest	yeasticidal	høy	0,5 %	50 ml / 10 L	15 min	Candida albicans	
	fungicidal	lav	2,5 %	250 ml / 10 L	15 min	Aspergillus brasiliensis	
EN 13704 Kvantitativ suspensjonstest	sporicidal	lav	5,0 %	500 ml / 10 L	60 min	Bacillus subtilis	
		4,0 %	400 ml / 10 L	60 min	Bacillus cereus		
Virusdpende							
EN 14476 Kvantitativ suspensjonstest	virucidal	lav	4,0 %	400 ml / 10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)	
		høy	6,0 %	600 ml / 10 L	120 min		
		lav	4,0 %	400 ml / 10 L	30 min	Poliovirus	
		høy	6,0 %	600 ml / 10 L	120 min		
		lav	2,0 %	200 ml / 10 L	15 min	Adenovirus	
		høy	4,0 %	400 ml / 10 L	15 min		
			2,0 %	200 ml / 10 L	60 min		
			lav	2,0 %	200 ml / 10 L	5 min	Murines Norovirus (MNV)
			høy	2,0 %	200 ml / 10 L	15 min	
			høy	0,5 %	50 ml / 10 L	5 min	Influenza-A-Virus H7N9
	Coronaviruses	lav	1,0 %	100 ml / 10 L	1 min	BCoV (surrogate for Coronavirus incl. MERS-CoV)	
	Hepatitis- B-Virus	høy	5,0 %	500 ml / 10 L	5 min	Duck-HBV (surrogate for HBV)	
DVV/RKI Kvantitativ suspensjonstest	virucidal	med	5,0 %	500 ml / 10 L	15 min	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus	
			4,0 %	400 ml / 10 L	60 min		
			5,0 %	500 ml / 10 L	15 min	Poliovirus	
				4,0 %	400 ml / 10 L	30 min	Adenovirus
				2,0 %	200 ml / 10 L	30 min	Polyomavirus
				2,0 %	200 ml / 10 L	5 min	Vacciniavirus
				5,0 %	500 ml / 10 L	30 min	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)
				3,0 %	300 ml / 10 L	60 min	
			uten	3,0 %	300 ml / 10 L	15 min	Rotavirus

se også www.ihovirusliste.de og www.ihodesinfektionsmittelliste.de

GHS 05, 09, Fare (i konsentrert form);

H290 Kan være etsende for metaller. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H400 Meget giftig for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsøtte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Inneholder: Etanolamin, Didecylidimoniumklorid (INCI)

Ikke forbrukerprodukt i henhold til 1999/44/CE Art. 1!

Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.