

Desgoquat

Flytende desinfeksjons- og rengjøringsmiddel konsentrat uten aldehyder

- ▲ EN-sertifisert og VAH/IHO oppført rengjørings- og desinfeksjonsmiddel for overflatedesinfeksjon
- ▲ Alkalisk
- ▲ Fjerner fett, oljer og proteiner
- ▲ Inneholder ikke aldehyder, fenoler eller organometalliske virkestoffer
- ▲ Aktiv rengjøring og luktfri
- ▲ Effektiv mot SARS-CoV-2
- ▲ Oppfyller kravene i EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN16615, EN 13697 og EN 14476
- ▲ Effektiv mot gram-positive og gram-negative bakterier (inkl. salmonella og listeria), gjær, innhyllede og ikke-innhyllede (virusdrepende effekt, inkl. HIV, HBV, HCH, adeno- og poliovirus)
- ▲ Produktet er godkjent for bruk i næringsmiddelområder



Bruksområde

Egnet for rengjøring og desinfeksjon av vannavstøtende gulv, vegger, tak og møbler i hygiene relevante områder. Ikke bruk på alkalifølsomme overflater eller overflater som er behandlet med 1-komponent belegg. For overflate behandling av elastisk gulvbelegg, anbefaler vi vår 2-komponent, Kiehl-Legnodur-Titan 2.0.

Bruksanvisning

Før første gangs bruk må materialkompatibiliteten kontrolleres på et lite synlig sted.
1 dose = 25 ml.

Klargjøring av klar-til-bruk-løsning:

Bland alltid løsningen med kaldt vann. Se tabell for dosering. Fyll 500 ml skumsprayflaske med kaldt vann til merket, og tilsett 1 dose fra 1 liters flasken med konsentrat eller bruk et Kiehl doseringssystem (f.eks. DosiExpress). Fyll 500 ml skumsprayflaske med et egnet Kiehl doseringssystem (f.eks. DosiStation, DosiJet). Bruk 5 L kanner med egnet Kiehl doseringssystem (f.eks. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

Desinfeksjon og rengjøring:

Fukt hele overflaten (ca. 15-20 ml / m²) med løsningen og rengjør med egnet utstyr.
Forbruk: 0,1 ml/m².

Overflater og kjøkkenutstyr som kommer i direkte kontakt med næringsmidler må skylles grundig med vann etter kontakt. Ved fett- eller proteinavleiringer, bruk produktet i riktig konsentrasjon (kald), og varmt vann tilføres overflaten via maskinens tank når det har tatt effekt under skrubbingen.



Bemerk:

Kiehl påtar seg intet ansvar for skader som oppstår som følge av feil bruk eller anvendelse av produktet. Ikke forbrukerprodukt i henhold til 1999/44/EF Art. Kun til profesjonelt bruk! Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

Art. No.	Paknings	Antall per pall
j350802	Kartong med 6 x 1 liters doseringsflasker	84
j350808	Kartong med 3 x 2 liters flasker	130
j350805	Kartong med 2 x 5 liters kanner	56

Desgoquat

Flytende desinfeksjons- og rengjøringsmiddel konsentrat uten aldehyder

Innhold (i henhold til 648/2004/EC)

Ikke -ioniske overflateaktive stoffer <5%, alkalier, kompleksdannende midler og biocider.

pH -verdi (konsentrat): ca. 13

pH-verdi (klar til bruk løsning): ca. 11

Aktive stoffer i 100 g:

6.9 g Didecyldimethylammonium-klorid (CAS: 7173-51-5).

Klassifisering

Klassifisering (i konsentrat): GHS05, GHS09, Fare. H290 Kan være etsende for metaller. H314 Forårsaker alvorlige etseskader på hud og øyne. **H400** Veldig giftig for vannlevende organismer. H412 Skadelig for vannlevende organismer med langtidsvirkninger. P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/spray. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern. P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Ta umiddelbart av alle forurensede klær. Skyll huden med vann eller dusj. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i 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 Ring umiddelbart til GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Inneholder: etanolamin / didecyldimoniumklorid (INCI)

Tester og oppføringer

Anbefalt dosering for overflatedesinfeksjon i industrielle, institusjonelle og næringsmiddelindustrien

Test metode	Aktivitetsspektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Test mikroorganismer
EN 13697 Overflatedesinfeksjon uten mekanisk påvirkning	bakteriedrepende gjærsoppdrepende	høy	2.5%	250 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Kvantitativ suspensjonstest	virusdrepende mot innhyllede virus	høy				Modified vaccinia virus Ankara (MVA)

Anbefalt dosering for overflatedesinfeksjon i helsesektoren

Test metode	Aktivitetsspektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Test mikroorganismer
EN 16615 / 4-felts prøving VAH-sertifisert applikasjonsanbefaling for overflatedesinfeksjon med mekanisk påvirkning	bakteriedrepende gjærsoppdrepende	høy	1% 2%	100 ml/10 L 200 ml/10 L	30 min 15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Kvantitativ suspensjonstest	virusdrepende mot innhyllede virus	høy				Modified vaccinia virus Ankara (MVA)
EN 13697 Overflatedesinfeksjon uten mekanisk påvirkning	bakteriedrepende gjærsoppdrepende	høy	1%	100 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Kvantitativ suspensjonstest	virusdrepende mot innhyllede virus	høy				Modified vaccinia virus Ankara (MVA)

Desgoquat

Flytende desinfeksjons- og rengjøringsmiddel konsentrat uten aldehyder

Ytterligere tester:

Test metode	Aktivitets- spektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Test mikroorganismer			
Medisinsk sektor									
EN 16615 / 4-felts prøving VAH-sertifisert applikasjonsanbefaling for overflatedesinfeksjon med mekanisk påvirkning	bakteriedrepende gjærsoppdrepende	høy	6%	600 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans			
			2%	200 ml/10 L	15 min				
			1%	100 ml/10 L	30 min				
EN 13697 Overflatedesinfeksjon uten mekanisk påvirkning	bakteriedrepende	høy	7%	700 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa			
			1%	100 ml/10 L	60 min				
	gjærsoppdrepende	høy	3%	300 ml/10 L	5 min	Candida albicans			
			1%	100 ml/10 L	60 min				
EN 13727 Kvantitativ suspensjons- test	bakteriedrepende	høy	2%	200 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa			
			1%	100 ml/10 L	60 min				
EN 13624 Kvantitativ suspensjons- test	gjærsoppdrepende	høy	1%	100 ml/10 L	5 min	Candida albicans			
			0.25%	25 ml/10 L	60 min				
Industrielle og institusjonelle områder, matområder									
EN 1276 Kvantitativ suspensjons- test	bakteriedrepende	høy	1.5%	150 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium			
EN 1650 Kvantitativ suspensjons- test	gjærsoppdrepende	høy	0.5%	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans			
EN 13697 Overflatedesinfeksjon uten mekanisk påvirkning	bakteriedrepende gjærsoppdrepende	høy	2.5%	250 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans			
			listeria	høy	1.5%		150 ml/10 L	5 min	Listeria monocytogenes
			salmonella	høy	3%		300 ml/10 L	5 min	Salmonella Typhimurium

Se mer: www.desinfektionsmittelliste.de

Desgoquat

Flytende desinfeksjons- og rengjøringsmiddel konsentrat uten aldehyder

Test metode	Aktivitets- spektrum	Belastning	Dosering	Virketid	Test mikroorganismer		
Virucidal aktivitet							
EN 14476 Kvantitativ suspensjons- test	virusdrepende	lav	4%	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murine Norovirus (MNV)	
		høy	5%	500 ml/10 L	60 min		
		lav	4%	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus	
		lav	2%	200 ml/10 L	15 min	Adenovirus	
		høy	4%	400 ml/10 L	15 min		
			2%	200 ml/10 L	60 min		
		lav	2%	200 ml/10 L	5 min	Murine Norovirus (MNV)	
		høy	2%	200 ml/10 L	15 min		
	begrenset spektrum av virusaktivitet	høy	2% 4%	200 ml/10 L 400 ml/10 L	60 min 15 min	enveloped viruses, Adenovirus, Murine Norovirus (MNV)	
	Virusdrepende mot innhyllede virus	høy	1%	100 ml/10 L	5 min	Modified vaccinia virus Ankara (MVA)	
	Ytterligere tester	høy	0.5%	50 ml/10 L	5 min	Influenza-A Virus H7N9, Influenza-A Virus H1N1	
		lav	1%	100 ml/10 L	1 min	BCoV (surrogate for coronavirus incl. MERS-CoV)	
		høy	5%	500 ml/10 L	5 min	Duck HBV (surrogate for HBV)	
	EN 16777 Kvantitativ overflate test	Adenoviruses	høy	5%	500 ml/10 L	60 min	Adenovirus
DVV/RKI Kvantitativ suspensjons- test	virusdrepende	med	5%	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus, Adenovirus, Poly- omavirus, Vacciniavirus	
			4%	400 ml/10 L	60 min		
		med		5%	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus
				4%	400 ml/10 L	60 min	
		med		4%	400 ml/10 L	30 min	Adenovirus
		med		2%	200 ml/10 L	30 min	Polyomavirus
		med		2%	200 ml/10 L	5 min	Vacciniavirus
	Ytterligere tester	med		5%	500 ml/10 L	30 min	Bovine enterovirus (ECBO virus)
				3%	300 ml/10 L	60 min	
		uten		3%	300 ml/10 L	15 min	Rotavirus

Se mer: www.desinfektionsmittelliste.de