

Desgoquat

Tekutý dezinfekční čistící prostředek - koncentrát bez aldehydů

- ▲ Podle EN přezkoušený a VAH-/IHO zaregistrovaný čistící a dezinfikující prostředek pro dezinfekci ploch
- ▲ Alkalický
- ▲ Odstraňuje tuky, oleje a bílkoviny
- ▲ Neobsahuje aldehydy, fenoly a metalorganické účinné látky
- ▲ Aktivně čistící a pachově neutrální
- ▲ Účinný proti SARS-CoV-2
- ▲ Splňuje požadavky podle EN1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697 a EN 14476
- ▲ Účinný proti gram pozitivním a gram negativním bakteriím (včetně salmonell a listerií, kvasinkám, neobaleným a obaleným virům (virucidní včetně HIV, HBV, HCV, adeno- a poliovirů)



Oblast použití

K čištění a dezinfikování vodě a alkáliím odolných podlah, stěn a ploch mobiliáře v hygienicky relevantních prostorách. Nepoužívat na plochy, které jsou citlivé na alkálie, nebo jsou ošetřeny 1-složkovými ošetřujícími emulzemi. K ošetření elastických podlahových krytin doporučujeme naši 2-složkovou dlouhodobou ošetřující emulzi Kiehl-Legnodur-Titan 2.0.

Použití

Před prvním použitím na nenápadném místě vyzkoušet odolnost materiálu. 1 dávka = 25 ml.

Příprava pracovního roztoku:

Roztok používat vždy se studenou vodou! Dávkování viz tabulka. 500 ml pěnovací postřikovací láhev doplnit studenou vodou až k rysce a přidat 1 dávku z láhve s koncentrátem nebo pomocí Kiehl dávkovacího zařízení (např. DosiExpress). 500 ml pěnovací postřikovací láhev naplnit vhodným Kiehl dávkovacím systémem (např. DosiStation, DosiJet). 5 L nádobu použijeme spolu s vhodným Kiehl dávkovacím systémem (např. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

Dezinfekční čištění:

Plochu úplně navlhčit dezinfekčním roztokem (cca 15–20 ml/m²) a vyčistit čistícím hadříkem nebo nástrojem. Spotřeba: 0,1 ml/m².

Plochy a kuchyňské přístroje, které přicházejí do přímého styku s potravinami je nutné po době působení důkladně omýt pitnou vodou. Na usazeniny tuků a bílkovin aplikovat produkt v příslušné pracovní koncentraci (se studenou vodou) a po době působení na čištěnou podlahu během drnutí přidat horkou vodu z nádrže jednokotoučového úklidového stroje.



Upozornění

Za nesprávné použití a z toho vzniklé škody nepřebíráme žádné záruky. Nejde o spotřebitelský výrobek ve smyslu směrnice 1999/44/ES (článek 1). Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.
CZ: MZDR 25598/2020/OBP, PT 02, PT 04

Složení (podle 648/2004/ES)

Neiontové tenzidy < 5 %, alkálie, komplexní pojiva, biocidy.
Hodnota pH (koncentrát): cca 13

Hodnota pH (pracovního roztoku): cca 11

Účinné látky ve 100 g:

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

Číslo výrobku	Balící jednotka (VPE)	Počet VPE na paletě
j350802	6 x 1 L dávkovací láhev (karton)	84
j350808	3 x 2 L láhev (karton)	130
j350805	2 x 5 L kanystř (karton)	56

Desgoquat

Tekutý dezinfekční čistící prostředek - koncentrát bez aldehydů

Povinné značení

Povinné značení (v koncentrátu): GHS05, GHS09, Nebezpečí. H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Obsahuje: Ethanolamine / Didecyldimonium Chloride (INCI)

Přezkoušení a zaregistrování

Doporučené dávkování pro plošnou dezinfekci v oblasti průmyslu, institucí a potravinářství

Zkušební metoda	Spektrum účinnosti	Zatížení	Dávkování		Doba působení	Zkušební zárodky
EN 13697 Plošná dezinfekce bez mechanického působení	baktericidní levurocidní	vysoké	2,5 %	250 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus včetně MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Quantitativní pokus suspenzí	omezeně virucidní*	vysoké				Modifikovaný vacciniavirus Ankara (MVA)

Doporučené dávkování pro plošnou dezinfekci ve zdravotnictví

Zkušební metoda	Spektrum účinnosti	Zatížení	Dávkování		Doba působení	Zkušební zárodky
EN 16615 / 4-plošný test VAH-certifikované doporučené použití pro dezinfekci ploch s mechanikou	baktericidní levurocidní	vysoké	1 % 2 %	100 ml/10 L 200 ml/10 L	30 min 15 min	Staphylococcus aureus včetně MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Quantitativní pokus suspenzí	omezeně virucidní*	vysoké				Modifikovaný vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 13697 Plošná dezinfekce bez mechanického působení	baktericidní levurocidní	vysoké	1 %	100 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus včetně MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Quantitativní pokus suspenzí	omezeně virucidní*	vysoké				Modifikovaný vacciniavirus Ankara (MVA)

Desgoquat

Tekutý dezinfekční čistící prostředek - koncentrát bez aldehydů

Další zkoušky

Zkušební metoda	Spektrum účinnosti	Zatížení	Dávkování		Doba působení	Zkušební zárodky
Oblast zdravotnictví						
EN 16615 / 4-plošný test VAH-certifikované doporučené použití pro dezinfekci ploch s mechanikou	baktericidní levurocidní	vysoké	6 %	600 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus včetně MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			2 %	200 ml/10 L	15 min	
			1 %	100 ml/10 L	30 min	
EN 13697 Plošná dezinfekce bez mechanického působení	baktericidní	vysoké	7 % 1 %	700 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min	Staphylococcus aureus včetně MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
	levurocidní	vysoké	3 % 1 %	300 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min	Candida albicans
EN 13727 Quantitativní pokus suspenzí	baktericidní	vysoké	2 %	200 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus včetně MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1 %	100 ml/10 L	60 min	
EN 13624 Quantitativní pokus suspenzí	levurocidní	vysoké	1 %	100 ml/10 L	5 min	Candida albicans
			0,25 %	25 ml/10 L	60 min	
Oblast průmyslu, institucí a potravinářství						
EN 1276 Quantitativní pokus suspenzí	baktericidní	vysoké	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus včetně MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
EN 1650 Quantitativní pokus suspenzí	levurocidní	vysoké	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans
EN 13697 Plošná dezinfekce bez mechanického působení	baktericidní levurocidní	vysoké	2,5 %	250 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus včetně MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
	listerií	vysoké	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Listeria monocytogenes
	salmonely	vysoké	3 %	300 ml/10 L	5 min	Salmonella Typhimurium

*podle RKI-doporučení list 01-2004, viz také www.desinfektionsmittelliste.de

Desgoquat

Tekutý dezinfekční čistící prostředek - koncentrát bez aldehydů

Zkušební metoda	Spektrum účinnosti	Zatížení	Dávkování	Doba působení	Zkušební zárodky	
Aktivita na viry						
EN 14476 Quantitativní pokus suspenzí	virucidní	omezené	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
		vysoké	5 %	500 ml/10 L	60 min	
		omezené	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus
			vysoké	5 %	500 ml/10 L	
		omezené	2 %	200 ml/10 L	15 min	Adenovirus
			vysoké	4 %	400 ml/10 L	
			2 %	200 ml/10 L	60 min	
		omezené	2 %	200 ml/10 L	5 min	Murines Norovirus (MNV)
	vysoké	2 %	200 ml/10 L	15 min		
	omezeně virucidní PLUS	vysoké	2 % 4 %	200 ml/10 L 400 ml/10 L	60 min 15 min	obalené viry, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
	omezeně virucidní*	vysoké	1 %	100 ml/10 L	5 min	Modifikovaný vacciniavirus Ankara (MVA)
	další účinnosti	vysoké	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Influenza-A Virus H7N9, Influenza-A Virus H1N1
			omezené	1 %	100 ml/10 L	1 min
		vysoké	5 %	500 ml/10 L	5 min	Duck-HBV (Surrogat pro HBV)
EN 16777 Quantitativní povrchový experiment	adenoviry	vysoké	5 %	500 ml/10 L	60 min	Adenovirus
DVV/RKI Quantitativní pokus suspenzí	virucidní	s	5 %	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus
			4 %	400 ml/10 L	60 min	
		s	5 %	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus
			4 %	400 ml/10 L	60 min	
		s	4 %	400 ml/10 L	30 min	Adenovirus
		s	2 %	200 ml/10 L	30 min	Polyomavirus
		s	2 %	200 ml/10 L	5 min	Vacciniavirus
	další účinnosti	s	5 %	500 ml/10 L	30 min	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)
			3 %	300 ml/10 L	60 min	
		bez	3 %	300 ml/10 L	15 min	Rotavirus

*podle RKI-doporučení list 01-2004, viz také www.desinfektionsmittelliste.de