

Desgoquat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

- ▲ EN-geprüftes und VAH-/IHO-gelistetes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion
- ▲ Alkalisch eingestellt
- ▲ Entfernt Fette, Öle und Eiweiße
- ▲ Frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen
- ▲ Reinigungsaktiv und geruchsneutral
- ▲ Erfüllt die Anforderungen von EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697, EN 13704 und EN 14476
- ▲ Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien), Hefen, unbehüllte und behüllte Viren (viruzid inkl. HIV, HBV, HCV, Adeno- und Polioviren)
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor



Anwendungsbereich

Zur Reinigung und Desinfektion von wasser- und alkalibeständigen Boden-, Wand-, Decken- und Mobiliarflächen in hygiene relevanten Bereichen. Nicht auf alkaliempfindlichen oder mit 1-komponentigen Beschichtungen eingepflegte Flächen einsetzen. Zum Beschichten elastischer Bodenbeläge empfehlen wir unsere 2-Komponenten-Langzeitbeschichtung Kiehl-Legnodur-Titan.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. 1 Dosierung = 25 ml.

Herstellen der Gebrauchslösung:

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen! Dosierung siehe Tabelle. 500-ml-Schaumprühflasche bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen und 1 Dosierung aus der 1-L-Konzentratflasche oder über ein Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiExpress) hinzufügen. 500-ml-Schaumprühflasche über geeignetes Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, DosiJet) befüllen. 5-L-Gebinde mit geeignetem Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, Arcantec, DosiJet) verwenden.

Desinfizierende Reinigung:

Fläche mit Desinfektionslösung vollständig (ca. 15 – 20 ml/m²) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Verbrauch: 0,1 ml/m².

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen. Bei Fett- oder Eiweißablagerungen Produkt in der entsprechenden Anwendungskonzentration (kalt) vorlegen und nach der Einwirkzeit beim Scheuern heißes Wasser über den Laugentank der Maschine auf die Bodenfläche aufbringen.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
DE: BAuA Reg.-Nr. N-72133, CH: Eidg.Zul.Nr. CHZN5227, PT 02, PT 04

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j350805	2 x 5 L Kanister (Karton)	56
j350802	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84

Desgoquat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5%, Alkalien, Komplexbildner, Biozide.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 13

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 11,5

Wirkstoffe in 100 g:

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

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS09, Gefahr. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Enthält: Ethanolamine / Didecylmonium Chloride (INCI)

Prüfungen und Listungen

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	2,5 %	250 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid PLUS	hoch				behüllte Viren Adenovirus Murines Norovirus (MNV)

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	2 %	200 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid PLUS	hoch				behüllte Viren Adenovirus Murines Norovirus (MNV)
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	2 %	200 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid PLUS	hoch				behüllte Viren Adenovirus Murines Norovirus (MNV)

Desgoquat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
medizinischer Bereich						
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwen- dungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	6 %	600 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			2 %	200 ml/10 L	15 min	
			1 %	100 ml/10 L	30 min 60 min	
EN 13697 Flächendesinfektion oh- ne Mechanik	bakterizid	hoch	7 %	700 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
	levurozid	hoch	3 %	300 ml/10 L	5 min	Candida albicans
	fungizid	hoch	4 %	400 ml/10 L	15 min	Aspergillus brasiliensis
EN 13727 Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	2 %	200 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1 %	100 ml/10 L	60 min	
EN 13624 Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min	Candida albicans
			0,25 %	25 ml/10 L	60 min	
	fungizid	hoch	4 %	400 ml/10 L	60 min	
EN 13704 Quantitativer Suspensi- onsversuch	sporozid	gering	5 %	500 ml/10 L	60 min	Clostridium difficile
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich						
EN 1276 Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia co- li, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans
	fungizid	gering	2,5 %	250 ml/10 L	15 min	
EN 13704 Quantitativer Suspensi- onsversuch	sporozid	gering	5 %	500 ml/10 L	60 min	Bacillus subtilis
		gering	4 %	400 ml/10 L	60 min	Bacillus cereus

*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de

Desgoquat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime	
Viruzidie							
EN 14476 Quantitativer Suspensi- onsversuch	viruzid	gering	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murines No- rovirus (MNV)	
		hoch	6 %	600 ml/10 L	120 min		
		gering	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus	
			hoch	6 %	600 ml/10 L		120 min
		gering	2 %	200 ml/10 L	15 min	Adenovirus	
			hoch	4 %	400 ml/10 L		15 min
				2 %	200 ml/10 L		60 min
			gering	2 %	200 ml/10 L		5 min
		hoch	2 %	200 ml/10 L	15 min		
		weitere Wirk- samkeiten	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Influenza-A-Virus H7N9
	gering		1 %	100 ml/10 L	1 min	BCoV (Surrogat für Coronavirus inkl. MERS-CoV)	
	hoch		5 %	500 ml/10 L	5 min	Duck-HBV (Surrogat für HBV)	
	DVV/RKI Quantitativer Suspensi- onsversuch	viruzid	mit	5 %	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavi- rus, Vacciniavirus
4 %				400 ml/10 L	60 min		
		mit	5 %	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus	
			4 %	400 ml/10 L	60 min		
		mit	4 %	400 ml/10 L	30 min	Adenovirus	
		mit	2 %	200 ml/10 L	30 min	Polyomavirus	
		mit	2 %	200 ml/10 L	5 min	Vacciniavirus	
weitere Wirk- samkeiten		mit	5 %	500 ml/10 L	30 min	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)	
			3 %	300 ml/10 L	60 min		
		ohne	3 %	300 ml/10 L	15 min	Rotavirus	

*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de