

Desgoquat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

- ▲ EN-geprüftes und VAH-/IHO-gelistetes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion
- ▲ Alkalisches eingestellt
- ▲ Entfernt Fette, Öle und Eiweiße
- ▲ Frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen
- ▲ Reinigungsaktiv und geruchsneutral
- ▲ Wirksam gegen SARS-CoV-2 (EN 14476)
- ▲ Erfüllt die Anforderungen von EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697 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 Mobiliarfleichen in hygiene-relevanten Bereichen. Nicht auf alkaliempfindlichen oder mit 1-komponentigen Beschichtungen eingepflegte Flächen einsetzen. Zum Beschichten elastischer Bodenbeläge empfehlen wir unsere 2-Komponenten-Permanentbeschichtung 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
j350802	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j350808	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130
j350805	2 x 5 L Kanister (Karton)	56

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

Wirkstoffe in 100 g:

6,9 g Didecyldimethylammoniumchlorid (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 / Didecyldimonium Chloride (INCI)

Prüfungen und Listungen

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im industriellen, institutionellen und Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	2,5 %	250 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid ¹	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 30 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid ¹	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid ¹	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)

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	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	1 min 30 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13697 Flächendesinfektion oh- ne Mechanik	bakterizid	hoch	7 % 1 %	700 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
	levurozid	hoch	3 % 1 %	300 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min	Candida albicans
EN 13727 Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	1 min 60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	4 % 1 % 0,25 %	400 ml/10 L 100 ml/10 L 25 ml/10 L	1 min 5 min 60 min	Candida albicans
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich						
EN 1276 Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	2 % 1,5 %	200 ml/10 L 150 ml/10 L	1 min 5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Ty- phimurium
EN 1650 Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	1 % 0,5 %	100 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 15 min	Candida albicans
EN 13697 Flächendesinfektion oh- ne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	2 %	200 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candi- da albicans
	Listerien	hoch	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Listeria monocytogenes
	Salmonellen	hoch	3 %	300 ml/10 L	5 min	Salmonella Typhimurium

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

Desgoquat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	Prüfkeime	
Viruzidie						
EN 14476 Quantitativer Suspendionsversuch	viruzid	gering	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
		hoch	5 %	500 ml/10 L	60 min	
		gering	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus
		hoch	5 %	500 ml/10 L	60 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	Murines Norovirus (MNV)
	hoch	2 %	200 ml/10 L	15 min		
	begrenzt viruzid PLUS	hoch	2 % 4 %	200 ml/10 L 400 ml/10 L	60 min 15 min	behüllte Viren, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
	begrenzt viruzid ¹	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
	weitere Wirksamkeiten	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Influenza-A Virus H7N9, Influenza-A Virus H1N1
		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)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	Adenoviren	hoch	5 %	500 ml/10 L	60 min	Adenovirus
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch	viruzid	mit	5 % 4 %	500 ml/10 L 400 ml/10 L	15 min 60 min	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus
		mit	5 % 4 %	500 ml/10 L 400 ml/10 L	15 min 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 Wirksamkeiten	mit	5 % 3 %	500 ml/10 L 300 ml/10 L	30 min 60 min	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)
		ohne	3 %	300 ml/10 L	15 min	

¹gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de