

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)
- ▲ 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-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 1/2 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 16615 / 4-Feldertest Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid ¹					Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	4 %	400 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 16777 Flächendesinfektion ohne Mechanik	begrenzt viruzid ¹					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 16615 Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 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

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	4 %	400 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Flächendesinfektion ohne Mechanik	begrenzt viruzid ¹	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
medizinischer Bereich						
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	6 % 2 % 1 %	600 ml/10 L 200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min 30 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid	hoch	3 % 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 Suspensionsversuch	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 Suspensionsversuch	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 Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	1 min 2 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	2 % 0,5 %	200 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 15 min	Candida albicans
	fungizid	gering	4 %	400 ml/10 L	60 min	Aspergillus brasiliensis
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid	hoch	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 min 2 min 5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
	Listerien	hoch	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Listeria monocytogenes
	Salmonellen	hoch	3 %	300 ml/10 L	5 min	Salmonella Typhimurium
	levurozid	hoch	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	5 min 15 min 30 min	Candida albicans

¹gemäß 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 Suspensionsversuch	viruzid	gering	5 %	500 ml/10 L	60 min	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)	
		hoch	5 %	500 ml/10 L	60 min		
		gering	5 %	500 ml/10 L	60 min	Poliovirus	
		hoch	5 %	500 ml/10 L	60 min		
		gering	3 %	300 ml/10 L	5 min	Adenovirus	
		hoch	5 %	500 ml/10 L	5 min		
		gering	2 %	200 ml/10 L	5 min	Murines Norovirus (MNV)	
		hoch	2 %	200 ml/10 L	15 min		
	begrenzt viruzid PLUS	gering	3 %	300 ml/10 L	5 min	behüllte Viren, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)	
		hoch	5 %	500 ml/10 L	5 min		
	begrenzt viruzid ¹	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)	
		weitere Prüfungen	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	viruzid	gering	8 %	800 ml/10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
begrenzt viruzid PLUS		gering	5 %	800 ml/10 L	30 min	Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)	
begrenzt viruzid ¹		gering	3 % 2 %	300 ml/10 L 200 ml/10 L	5 min 10 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)	
		hoch	4 %	400 ml/10 L	5 min		

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