

Desgoquat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

- EN-geprüftes und VAH-/IHO-gelistetes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion
- Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien), Hefen, Schimmel, unbehüllte und behüllte Viren (viruzid inkl. HIV, HBV, HCV, Adeno- und Polioviren)
- Wirksam gegen SARS-CoV-2 (EN 14476)
- Geeignet f
 ür das Gesundheitswesen, den Lebensmittel- und Schwimmbadbereich
- Alkalisch eingestellt
- Entfernt Fette, Öle und Eiweiße
- Frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen
- Reinigungsaktiv und geruchsneutral
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor









Anwendungsbereich

Zur Reinigung und Desinfektion von wasser- und alkalibeständigen Boden-, Wand-, Decken- und Mobiliarflächen in hygienerelevanten 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-Schaumsprühflasche 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-Schaumsprühflasche 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 (EU) 2019/771 Art. 2! Nur für professionelle Anwender mit entsprechender Sachkunde gemäß nationalen Verordnungen. 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	
i350805	2 x 5 L Kanister (Karton)	56	

07.02.2025 Seite 1 von 3



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
EN 16615 / 4-Felder- test Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Quantitativer Suspen- sionsversuch	begrenzt viruzid*				
EN13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	4 %	400 ml/10 L	5 min
EN 16777 Flächendesinfektion ohne Mechanik	begrenzt viruzid				

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
EN 16615 / 4-Felder- test Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Quantitativer Suspen- sionsversuch	begrenzt viruzid*				
EN 16615 / 4-Felder- test VAH-zertifizierte An- wendungsempfehlung zur Flächendesinfekti- on mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 30 min
EN 14476 Quantitativer Suspen- sionsversuch	begrenzt viruzid				
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	gering	3 %	300 ml/10 L	5 min
EN 16777 Flächendesinfektion ohne Mechanik	begrenzt viruzid	gering			

07.02.2025 Seite 2 von 3



DesgoquatAldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
medizinischer Bereich			•		
EN 16615 / 4-Felder- test VAH-zertifizierte An- wendungsempfehlung zur Flächendesinfekti- on 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
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	3 % 1 %	300 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min
industrieller, institutior	neller und Lebensmittelbe	reich	•	•	
EN 16615 Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	1 min
	fungizid	gering	4 %	400 ml/10 L	60 min
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
	levurozid	hoch	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	5 min 15 min 30 min
Viruzidie	•	•	'	,	
EN 14476	viruzid	hoch	5 %	500 ml/10 L	60 min
Quantitativer Suspensionsversuch	Adenovirus	gering	3 %	300 ml/10 L	5 min
		hoch	5 %	500 ml/10 L	5 min
	Murines Norovirus (MNV)	gering	2 %	200 ml/10 L	5 min
	(IVIII VV)	hoch	2 %	200 ml/10 L	15 min
	begrenzt viruzid PLUS	gering	3 %	300 ml/10 L	5 min
		hoch	5 %	500 ml/10 L	15 min
	begrenzt viruzid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 16777 Quantitativer Oberflä- chenversuch	viruzid	gering	5 %	500 ml/10 L	30 min
	begrenzt viruzid PLUS	gering	5 %	500 ml/10 L	30 min
	begrenzt viruzid	gering	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 min 5 min 10 min

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

07.02.2025 Seite 3 von 3