

# 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 für 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 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 1/2 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/m<sup>2</sup>) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Verbrauch: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

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
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
EN 16615 / 4-Felder-test Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	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 Suspensionsversuch	begrenzt viruzid'				
EN 16615 / 4-Felder-test VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 30 min
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	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			

# Desgoquat

## Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	
<b>medizinischer Bereich</b>					
EN 16615 / 4-Felder-test 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
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	3 % 1 %	300 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min
<b>industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich</b>					
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
<b>Viruzidie</b>					
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	viruzid	hoch	5 %	500 ml/10 L	60 min
	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
		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 Oberflächenversuch	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](http://www.desinfektionsmittelliste.de)