

Desgomin

Aldehyd- und quatfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

- ▲ EN-geprüftes und IHO-gelistetes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion
- ▲ Frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen
- ▲ Reinigungsaktiv und geruchsneutral
- ▲ Erfüllt die Anforderungen von EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 14348 und EN 14476
- ▲ Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien), Hefen und behüllte Viren (begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV)
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor



Anwendungsbereich

Zur Reinigung und Desinfektion von wasserbeständigen Boden-, Wand-, Decken- und Mobiliarflächen in hygienerelevanten Bereichen. Auch auf beschichteten Bodenbelägen anwendbar.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Herstellen der Gebrauchslösung:

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen! Dosierung siehe Tabelle. 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. Je nach Anwendungsbereich Schaumprüher oder Spritzdüse aufschrauben.

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.



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-72146, CH: Eidg.Zul.Nr. CHZN5126, PT 02, PT 04

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5%, anionische Tenside < 5%, Komplexbildner, Biozide.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 10

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 10

Wirkstoffe in 100 g:

6,7 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9).

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j350602	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j350605	2 x 5 L Kanister (Karton)	56

Desgomin

Aldehyd- und quatfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS09, Gefahr. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. 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. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Enthält: Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Prüfungen und Listungen

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	5 %	500 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	1,5 %	150 ml/10 L	30 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich						
EN 1276 Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	1 %	100 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
medizinischer Bereich						
EN 13727 Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			0,25 %	25 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	
EN 14348 Quantitativer Suspensi- onsversuch	mykobakteri- zid	gering	1,5 %	150 ml/10 L	60 min	Mycobakterium terrae, Mycobakte- rium avium
		hoch	2 %	200 ml/10 L	60 min	

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

Desgomin

Aldehyd- und quatfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
Viruzidie						
EN 14476 Quantitativer Suspensi- onsversuch	begrenzt viru- zid*	hoch	3 %	300 ml/10 L	5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
			2 %	200 ml/10 L	15 min	
			1,5 %	150 ml/10 L	30 min	
DVV/RKI Quantitativer Suspensi- onsversuch	begrenzt viru- zid*	mit	2 %	200 ml/10 L	60 min	Vacciniavirus, Bovines Virus- diarrhoe-Virus (BVDV)

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