

Desinet-compact Konzentrat

Aldehydfreies flüssiges

Desinfektionsreiniger-Konzentrat

BAuA: Reg.-Nr.: N-72134, Eidg. Zul.: CHZN1588

Eigenschaften

VAH- und IHO-gelistetes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion. Frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen. Das Produkt ist bei der Verarbeitung geruchsneutral, reinigungsaktiv und trocknet schlierenfrei auf. Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Hefen, Salmonellen, Listerien und behüllte Viren (begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV). Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor.



Produktzusammensetzung

In 100 g sind an Wirkstoff enthalten:

10,0 g Didecylmethylammoniumchlorid, 11,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 14,5 g Phenoxylethanol

Weitere Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):

Nichtionische Tenside 5 – 15 %, wasserlösliche Lösungsmittel.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

Anwendungsbereich

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

Anwendung

Vor der Erstreinigung ist die Materialbeständigkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Herstellen der Gebrauchslösung

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen. Dosierung siehe Tabelle.

Geeignete Dosiergeräte: DosiStation, DosiJet, DosiExpress, Arcantec.

Desinfizierende Reinigung:

Fläche mit Desinfektionslösung vollständig (ca. 15 – 20 ml/m²) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen.

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.



Desinfektion

Verbrauch pro m²

Desinfektionsreinigung: 0,10 ml

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Verpackung

2 x 5 L Kanister im Karton

3 x 2 L Flaschen im Karton

240 x 25 ml Dosierbeutel im Karton

Art.-Nr. j 35 03 05

Art.-Nr. j 35 03 08

Art.-Nr. j 35 03 54



Desinet-compact Konzentrat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

BAuA: Reg.-Nr.: N-72134, Eidg. Zul.: CHZN1588

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeits-spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
VAH-zertifizierte Anwendungs-empfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik (EN 16615/4-Feldertest)	bakterizid / levurozid	hoch	0,5 %	50 ml / 10 L (2 Beutel)	15 min	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeits-spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	0,5 %	50 ml / 10 L (2 Beutel)	15 min	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida albicans</i>

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
medizinischer Bereich						
EN 13727 Tauchverfahren quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	0,5 %	50 ml / 10 L (2 Beutel)	1 min	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>
EN 13624 Tauchverfahren quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	0,5 %	50 ml / 10 L (2 Beutel)	5 min	<i>Candida albicans</i>
Viruzidie						
DW / RKI (behüllte Viren) Quantitativer Suspensionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid*	ohne / mit	0,25 %	25 ml / 10 L (1 Beutel)	30 min	BVDV (Surrogat für HCV), Vacciniavirus
DW / RKI	siehe Prüfkeime	ohne / mit	2,0 %	200 ml / 10 L (8 Beutel)	120 min	MNV (Murines Norovirus)
DW / RKI	siehe Prüfkeime	ohne	0,25 %	25 ml / 10 L (1 Beutel)	15 min	Rotavirus
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich						
EN 1276 Tauchverfahren quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	gering / hoch	0,5 %	50 ml / 10 L (2 Beutel)	1 min	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>
EN 1650 Tauchverfahren quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	0,5 %	50 ml / 10 L (2 Beutel)	5 min	<i>Candida albicans</i>

*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.iho-viruzidie-liste.de und www.iho-desinfektionsmittelliste.de
Wirksamkeit bestätigt nach EN 1040 und EN 1275 (0,25 %/5 min).

GHS 05, 07, 08, 09, Gefahr (im Konzentrat);

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enthält: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!