

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
- ▲ Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien), Hefen und behüllte Viren (begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV)
- ▲ Wirksam gegen SARS-CoV-2 (EN 14476)
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



Anwendungsbereich

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

Anwendung

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

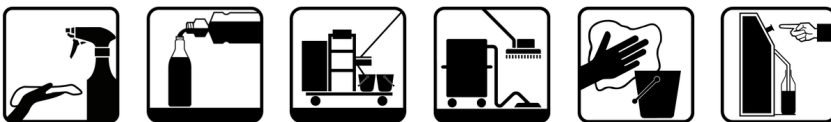
Herstellen der Gebrauchslösung:

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen! Dosierung siehe Tabelle. 500-ml-Schaumprühflasche 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, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA) |
| EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch | begrenzt viruzid* | | | | | |

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im industriellen, institutionellen und 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, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA) |
| EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch | begrenzt viruzid* | | | | | |

Weitere Prüfungen

| Prüfmethode | Wirksamkeitsspektrum | Belastung | Dosierung | | Einwirkzeit | Prüfkeime |
|--|----------------------|-----------|---------------------|---|---------------------------|--|
| industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich | | | | | | |
| EN 1276 Quantitativer Suspensionsversuch | bakterizid | hoch | 1 % | 100 ml/10 L | 5 min | Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa |
| EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch | levurozid | hoch | 0,5 % | 50 ml/10 L | 15 min | Candida albicans |
| medizinischer Bereich | | | | | | |
| EN 13727 Quantitativer Suspensionsversuch | bakterizid | hoch | 1 % 0,25 % | 100 ml/10 L 25 ml/10 L | 5 min 60 min | Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa |
| EN 13624 Quantitativer Suspensionsversuch | levurozid | hoch | 1 % 0,25 % | 100 ml/10 L 25 ml/10 L | 5 min 60 min | Candida albicans |
| Viruzidie | | | | | | |
| EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch | begrenzt viruzid* | hoch | 3 % 2 % 1,5 % | 300 ml/10 L 200 ml/10 L 150 ml/10 L | 5 min 15 min 30 min | Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA) |
| DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch | begrenzt viruzid* | mit | 2 % | 200 ml/10 L | 60 min | Vacciniavirus, Bovines Virusdiarrhoe-Virus (BVDV) |

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