

Technische Informationen

Karton mit 12 Fl. à 1 Liter Art.-Nr. 20496 Kanister à 10 Liter Art.-Nr. 20497 SAFE Kanister à 10 Liter Art.-Nr. 36307

Wirkstoffe

100 g enthalten 7,5 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine.

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr; GHS05, GHS07, GHS09

BAuA Reg.-Nr. N-65653, N-65654

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

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. © 0219

DESIFOR-AM

Flüssiges, alkalisches Desinfektionsreiniger-Konzentrat, QAV-, Alkohol- und Chlorfrei

Einsatzbereich

Oberflächendesinfektion und -reinigung abwaschbarer Flächen in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen.

Nur für den professionellen Gebrauch

Anwendung

Fläche mit DESIFOR-AM Lösung wischen. Flächen und Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Lebensmittel dürfen nicht mit der Desinfektionsmittellösung in Kontakt geraten. Desinfektionsmittellösungen der Abwasseraufbereitung zuführen (z.B. über die Kanalisation), nicht unbehandelt in die Umwelt gelangen lassen.

| Anwendungsgebiet/Wirksamkeit | Konzentration/ Einwirkzeit | Anmerkung |
|---|-------------------------------|---|
| Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen: bakterizid und levurozid (EN 1276, EN 1650, EN 13697) | 1,5 % 15 Min. | 20 °C, hohe u. niedrige Belastung |
| Tuberkulozid (M. terrae) | 1,5 % 60 Min. | gem. EN 14348, niedrige Belastung |
| Tuberkulozid (M. terrae) | 2,0 % 60 Min. | gem. EN 14348, hohe Belastung |
| Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) | 2,0 % 60 Min. | gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheits- blatt 01-2004 |

Produkteigenschaften

- Aufgeführt in der IHO-Desinfektionsmittel- und IHO-Viruzidie-Liste
- Desinfiziert und reinigt in einem Arbeitsgang
- Frei von QAV, Alkohol und Chlor
- Exzellente Reinigungseigenschaften

Hinweise

Materialverträglichkeit vorab an unauffälliger Stelle prüfen. DESIFOR-AM als aminhaltiges Desinfektionsmittel nicht im direkten Wechsel mit aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln anwenden. Vor Umstellung eine gründliche Zwischenreinigung durchführen.

pH conc 0 2 4 6 8 12 14

