



Neutrales flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat für die Lebensmittelindustrie

Einsatzbereich

Zur Oberflächendesinfektion abwaschbarer Flächen (Böden, Wände), Maschinen, Geräte und Anlagen im Lebensmittelbereich.
Nur für den professionellen Gebrauch.

Produktvorteile

- Sehr gute keimtötende Wirksamkeit
- Optimierte Remanenzwirkung
- Gut verschäumbar
- Aufgeführt in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung

DSC FORTE Desifoam NQ-Lösung flächendeckend auftragen. Nach Ablauf der Einwirkzeit mit Wasser von Trinkwasser-Qualität nachspülen.

| Anwendungsgebiet/ Wirksamkeit | Konzentration/ Einwirkzeit | Anmerkung |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Bakterizid und levurozid | 2 % 15 Min. | EN 1276, EN 1650, EN 13697 |
| Begrenzt viruzid | 2 % 5 Min. | EN 14476 |

Produkteigenschaften

- Aussehen: klare farblose Flüssigkeit
- Lagerstabilität: -5 °C/+40 °C
- Dichte: 0,96 - 1,00 g/cm³
- pH-Wert: 6,5 - 7,5 (1 %ig, 20°C)

Materialverträglichkeit

- Edelstahl, Normalstahl, Buntmetall, empfindliche Metalle wie Zinn, Zink, Aluminium und dessen Legierungen
- Handelsübliche Kunststoffe wie PE, PP, PVC sowie Gummi und Keramikoberflächen

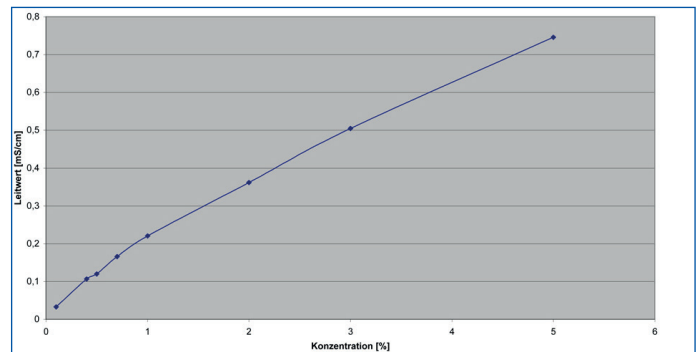
Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. © O&S&

Konzentrationsüberwachung

- Leitwertmessung

| | Konzentration (%) | Leitwert (mS/cm) |
|---|-------------------|------------------|
| Spezifische Leitfähigkeit: 25 °C, 0 °dH | 0,1 | 0,03 |
| Temperaturkoeffizient: $\alpha = 2,47 \%/^{\circ}\text{K}$ | 0,4 | 0,11 |
| | 0,5 | 0,12 |
| | 0,7 | 0,17 |
| | 1 | 0,22 |
| | 2 | 0,36 |
| | 3 | 0,51 |
| | 5 | 0,75 |

- Leitfähigkeitskurve DSC FORTE Desifoam NQ



Verkaufseinheit

Kanister à 20 kg
Fass à 200 kg

Art.-Nr. 36200
Art.-Nr. 36201

Wirkstoffe

100 g enthalten 3,3 g Didecyldimethylammoniumchlorid; 3,3 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid; 3,3 g Alkyl(C12-C14)dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid

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

Baua Reg.-Nr. N-104194

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

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstraße 19 · 80807 München
Tel. +49 89 3506080
info@dr-schnell.de
www.dr-schnell.com