



Flüssiges, alkalisches Desinfektionsreiniger-Konzentrat für die Lebensmittelindustrie, QAV-, Alkohol- und Chlorfrei

Einsatzbereich

Oberflächendesinfektion und -reinigung abwaschbarer Flächen, Maschinen, Geräte und Anlagen im Lebensmittelbereich.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Produktvorteile

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

Anwendung

DSC FORTE Des AM-Lösung flächendeckend auftragen, einsprühen, einschäumen, tauchen oder manuell reinigen, 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 unbehindert in die Umwelt gelangen lassen.

Anwendungsgebiet/ Wirksamkeit	Konzentration/ Einwirkzeit	Anmerkung
bakterizid und levurozid	1,5 % 15 Min.	EN 1276, EN 1650, EN 13697
Begrenzt viruzid	2,0 % 15 Min.	EN 14476
Begrenzt viruzid	3,0 % 5 Min.	EN 14476

Produkteigenschaften

- Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
- Lagerstabilität: 0 bis 30 °C
- Dichte: 1,02 g/cm³
- pH-Wert: ca. 9,9

Hinweise

Materialverträglichkeit vorab an unauffälliger Stelle prüfen.

DSC FORTE Des AM-Lösung als aminhaltiges Desinfektionsmittel nicht im direkten Wechsel mit aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln anwenden.

Vor Umstellung eine gründliche Zwischenreinigung durchführen.

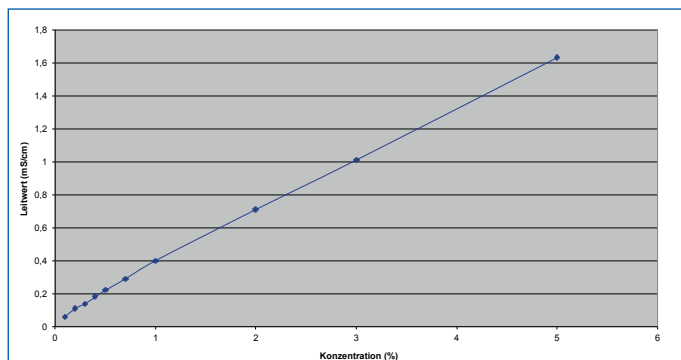
Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. ☎ 0621

Konzentrationsüberwachung

- Leitwertmessung

	Konzentration (%)	Leitwert (mS/cm)
Spezifische Leitfähigkeit: 25 °C, 0 °dH	0,1	0,06
Temperaturkoeffizient: $\alpha = 2,460 \text{ \%}/^\circ\text{K}$	0,2	0,11
	0,3	0,14
	0,4	0,18
	0,5	0,22
	0,7	0,29
	1	0,40
	2	0,71
	3	1,01
	5	1,63

- Leitfähigkeitskurve DSC FORTE Des AM



Technische Informationen

Kanister à 10 kg

Art.-Nr. 36260

Kanister à 20 kg

Art.-Nr. 36261

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-65656

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

pH conc **0 2 4 6 8 12 14**

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA
Tanusstraße 19 · 80807 München
Tel. +49 89 3506080
info@dr-schnell.de
www.dr-schnell.com

Wir leben Hygiene
DR.SCHNELL
QUALITÄT UND SERVICE