



Alkalisches, flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat für die Lebensmittelindustrie

Einsatzbereich

Zur manuellen desinfizierenden Reinigung von fett-, eiweiß- und stärkeverschmutzten abwaschbaren Oberflächen und zur Oberflächendesinfektion von Maschinen, Geräten, Anlagen, Decken-, Wand- und Bodenflächen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.
Nur für den professionellen Gebrauch.

Produktvorteile

- Sehr gute Desinfektionswirkung
- Optimierte Remanenzwirkung
- Gute Reinigungsleistung gegenüber fett- und eiweißhaltigen Produktionsrückständen
- Reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang
- Geeignet für manuelle u. maschinelle Desinfektion (Einlegen, Sprühen, Schäumen, Wischen)
- Aufgeführt in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung

DSC FORTE DES AQ-Lösung flächendeckend auftragen, einsprühen, einschäumen oder manuell reinigen, wischen. Flächen und Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit mit Wasser von Trinkwasser-Qualität 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
Bakterizid, levurozid (Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen)	2 % 15 min	EN 1276, EN 1650, EN 13697, Hohe Belastung
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	2 % 15 Min.	EN 14476, Hohe Belastung

Produkteigenschaften

- Aussehen: farblose Flüssigkeit
- Lagerstabilität: 0 bis 30 °C
- Dichte: 1,02 g/cm³
- pH-Wert: 12

Titrationanleitung

Vorlage: 100 ml Anwendungslösung
 Normallösung: 1,0 HCl
 Indikator: Phenolphthalein
 Titrierfaktor: 4,61
 Verbrauch in ml 1,0 N HCL * 4,61 = (Gew.) % DSC FORTE Desifoam AQ

Materialverträglichkeit

Edelstahl, Normalstahl (St 37/2), Buntmetalle, empfindliche Metalle wie Zink und Zinn, handelsübliche Kunststoffe wie PE, PP, PVC sowie Gummi und Keramikoberflächen

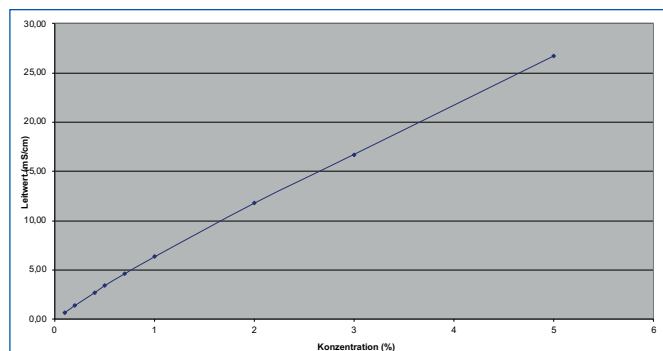
Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. © 1222

Konzentrationsüberwachung

- Leitwertmessung

	Konzentration (%)	Leitwert (mS/cm)
Spezifische Leitfähigkeit: 25°, 0°d	0,1	0,065
Temperaturkoeffizient: $\alpha = 2,45 \text{ \%}/^\circ\text{K}$	0,2	0,117
	0,4	0,211
	0,5	0,263
	0,7	0,344
	1	0,465
	2	0,812
	3	1,123
	5	1,722

- Leitfähigkeitskurve DSC FORTE DES AQ



Technische Informationen

Kanister à 10 kg Art.-Nr. DRS00698
 Kanister à 20 kg Art.-Nr. DRS00699

Wirkstoffe

100 g enthalten 10,0 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid;
 9,0 g 2-Phenoxyethanol

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

BAuA Reg.-Nr. N-108442

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

pH conc 0 2 4 6 8 12 14

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstraße 19 · 80807 München

Tel. +49 89 3506080

info@dr-schnell.de

www.dr-schnell.com

Wir leben Hygiene

DR.SCHNELL

QUALITÄT UND SERVICE