



DSC FORTE Foam AC PLUS

Flüssiges, alkalisches, aktivchlorhaltiges Desinfektionsmittelkonzentrat für die Lebensmittelindustrie

Einsatzbereich

Zur desinfizierenden Reinigung aller alkali-, bleich- und chlorbeständigen Oberflächen von Maschinen, Geräten, Anlagen, Wand- und Bodenflächen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

Produktvorteile

- Wirksamkeit: bakterizid, levurozid und sporizid
- Bleichwirkung
- Gleichmäßige Benetzung durch Tensidgehalt
- Gut verschäumbar

Anwendung

DSC Forte Foam AC PLUS flächendeckend auftragen (Versprühen, Verschäumen).

Konzentration: 1 % bis 2 %, Einwirkzeit: mindestens 15 Min., höchstens 60 Min.

Nach Ablauf der Einwirkzeit mit Trinkwasser nachspülen.

Anwendungsgebiet/ Wirksamkeit	Konzentration/ Einwirkzeit	Anmerkung
bakterizid (hohe Belastung)	1,3% 15 Min.	EN 1276
bakterizid (hohe Belastung)	1,7% 15 Min.	EN 1276 (4°C)
levurozid (hohe Belastung)	0,9% 15 Min.	EN 1650
levurozid (hohe Belastung)	1,3% 15 Min.	EN 1650 (4°C)
bakterizid, levurozid (hohe Belastung)	2,1% 15 Min.	EN 13697
bakterizid, levurozid (hohe Belastung)	0,9% 15 Min.	EN 13697 (4°C)

Produkteigenschaften

- Aussehen: klare gelbliche Flüssigkeit
- Lagerstabilität: -5/+30 °C
- Dichte: 1,12 – 1,18 g/cm³
- pH-Wert: 11,0 – 11,5 (1 %ig, 20 °C)

Materialverträglichkeit

Edelstahl, PE, PP, alkali-, bleich- und chlorbeständige Oberflächen

Titrationanleitung

- Vorlage: 50 ml Anwendungslösung
- Normallösung: 1,0 N HCl
- Indikator: Phenolphthalein
- Titrierfaktor: 4,54

Verbrauch in ml 1,0 N HCL * 4,54 = (Gew.) % DSC FORTE FOAM AC PLUS

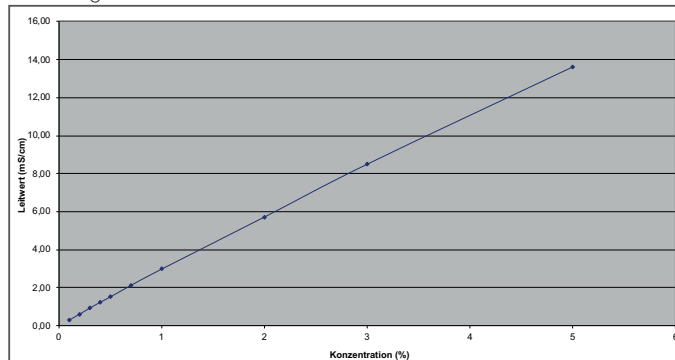
Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. © 0424

Konzentrationsüberwachung

- Leitwertmessung

	Konzentration (%)	Leitwert (mS/cm)
Spezifische Leitfähigkeit: 25°, 0°d	0,1	0,31
Temperaturkoeffizient: $\alpha = 2,190 \text{ %/}^\circ\text{K}$	0,2	0,61
	0,3	0,93
	0,4	1,24
	0,5	1,52
	0,7	2,13
	1	2,99
	2	5,73
	3	8,51
	5	13,63

- Leitfähigkeitskurve DSC FORTE Foam AC PLUS



Verkaufseinheit

Kanister à 22 kg
Fass à 230 kg

Art.-Nr. 36285
Art.-Nr. 36286

Wirkstoffe

100 g enthalten 4,9 g aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor

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

BAuA Reg.-Nr. N-79624

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

DR.SCHNELL