



Alkalischer, chlorfreier Schaumreiniger zur Oberflächenreinigung in der Lebensmittelindustrie

Einsatzbereich

DSC-FORTE FOAM CF wird angewendet zur chlorfreien Schaumreinigung der Aussenflächen von Verarbeitungsmaschinen, Abfüllanlagen, Tanks, Leitungen, und Transportbändern sowie von alkalibeständigen Decken-, Wand- und Bodenflächen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Für die Entfernung von fett- und eiweißhaltigen Produktionsrückständen in der Fleisch-, Fisch- und Feinkostindustrie.

Produktvorteil

- Hohe Reinigungsleistung gegenüber fett- und eiweißhaltigen Produktionsrückständen
- Chlorfrei
- Geruchsneutral

Anwendung

- Vorspülen mit Trinkwasser zur Entfernung grober Verschmutzungen
- Einschäumen mit DSC-FORTE FOAM CF (2,0-3,0 %)
- Einwirkzeit 10-20 min, höchstens 60 min
- Nachspülen mit Trinkwasser (40-60°C)

Produkteigenschaften

- Aussehen: klar, gelblich
- Lagerstabilität: 0°C – 45°C
- pH-Wert (1%, 10°C, VE-Wasser): 12,8-13,0
- Dichte: 1,21 g/cm³

Materialverträglichkeit

- Edelstahl, Normalstahl (St 37/2), Zink
- PE, PP, Hart-PVC
- Alkalibeständige Oberflächen

Titrationanleitung

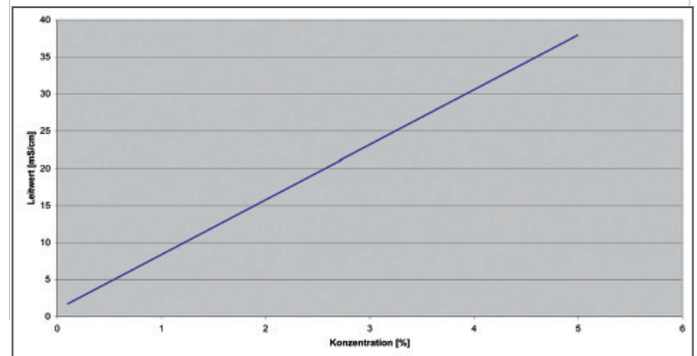
- Vorlage: 50 ml Anwendungslösung
- Normallösung: 1,0 N HCl
- Indikator: Phenolphthalein
- Titrierfaktor: 0,54

Verbrauch in ml 1,0N HCl * 0,54 = (Gew.) % DSC-FORTE FOAM CF

Leitwertmessung

	Konzentration (%)	Leitwert (mS/cm)
Spezifische Leitfähigkeit: 28°,0°d	0,1	0,922
Temperaturkoeffizient: $\alpha = 1,730 \text{ \%}/^\circ\text{K}$	0,2	1,809
	0,3	2,87
	0,4	3,91
	0,5	4,83
	0,7	6,88
	1	8,61
	2	16,4
	3	23,6
	5	37,3

Leitfähigkeitskurve DSC-Forte FOAM CF



Technische Informationen

Kanister à 25 kg
Fass à 220 kg

Art.-Nr. 36226
Art.-Nr. 36227

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. © 0917

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