



Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor, CIP-geeignet

Einsatzbereich

Reinigung von Maschinen, Geräten, Anlagen, Tanks und Rohrleitungen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

Produktvorteile

- Geeignet für CIP-Prozesse
- Bleichwirkung

Anwendung

Reinigung der Teile:

- Einsprühen/Durchpumpen mit DSC-FORTE Des AC
- Konzentration 1,0-2,0 %
- Temperatur 20-30°C
- Einwirkzeit mindestens 10 min, höchstens 120 min
- Nachspülen mit Trinkwasser

Produkteigenschaften

- Aussehen: gelbliche klare Flüssigkeit
- Lagerstabilität: -5 / +30°C
- Dichte: 1,19 – 1,23
- pH-Wert: 11,5 – 12,0 (1%ig, 20°C)

Materialverträglichkeit

- Edelstahl, verzinnertes Eisen
- PE, PP, Hart-PVC, PTFE, PVDF, PS
- Epoxidbeschichtungen
- Alkalibeständige Keramikoberflächen

Titrationanleitung

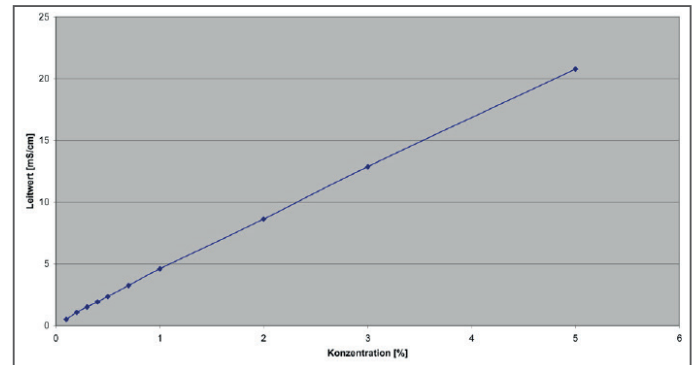
- Vorlage: 50 ml Anwendungslösung
- Normallösung: 1,0 n HCL
- Indikator: Phenolphthalein
- Titrierfaktor: 1,51

Verbrauch in ml 1,0N HCL * 1,51 = (Gew.) % DSC-FORTE Des AC

Leitwertmessung

	Konzentration (%)	Leitwert (mS/cm)
Spezifische Leitfähigkeit: 25°,0°d	0,1	0,53
Temperaturkoeffizient: $\alpha = 1,326 \text{ \%}/\text{°K}$	0,2	1,08
	0,3	1,53
	0,4	1,93
	0,5	2,36
	0,7	3,25
	1	4,62
	2	8,64
	3	12,89
	5	20,80

Leitfähigkeitskurve DSC-Forte Des AC



Technische Informationen

Kanister à 25 kg
Fass à 250 kg

Art.-Nr. 36203
Art.-Nr. 36204

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. © 1117

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