

**Verkaufseinheiten**

Kanister à 22 kg

Fass à 220 kg

Container à 1.100 kg

Art.-Nr.

36270

DRS00127

DRS00128

**Produkteigenschaften**

- Hohe Reinigungsleistung gegenüber fett- und eiweißhaltigen Produktionsrückständen
- Frei von Aktivchlor
- Geruchsneutral
- Geeignet für CIP-Prozesse
- Geeignet für alle Wasserhärtebereiche

Anwendungsbereich

Aluminiumgeeigneter, alkalischer und silikatfreier CIP- und Kistenwasch-Reiniger. Zur Verwendung in allen automatischen Reinigungsverfahren in der Lebensmittelindustrie. Die speziell für Waschgut aus Aluminium entwickelte Formulierung ist besonders geeignet zur Reinigung von Kisten, Behältern, Formen und Rauchspießen sowie für Maschinen, die ganz oder teilweise aus Aluminium bestehen.

Anwendungsanleitung

- Durchlaufwaschanlagen: Kisten, Behälter, Formen,

Konzentration: 0,2 – 0,3 % • Temperatur: 50 – 60°C • Einwirkzeit: Maschinentakt abhängig

- Rauchspießwaschmaschinen:

Konzentration: 0,5 – 2,0 % • Temperatur: 50 – 70°C • Einwirkzeit: 5 - 15 min

- CIP-Reinigung von aluminiumhaltigen Anlagen:

Konzentration: 1,0 – 2,0 % • Temperatur: 50 – 85°C • Einwirkzeit: 15 - 20 min

Nach jeder Reinigung mit Wasser von Trinkwasserqualität alkalifrei spülen.

Materialverträglichkeit: Edelstahl, Aluminium, PE, PP, Hart-PVC, alkalibeständige Keramikoberflächen sowie Dichtungen EPDM/NBR und PTFE

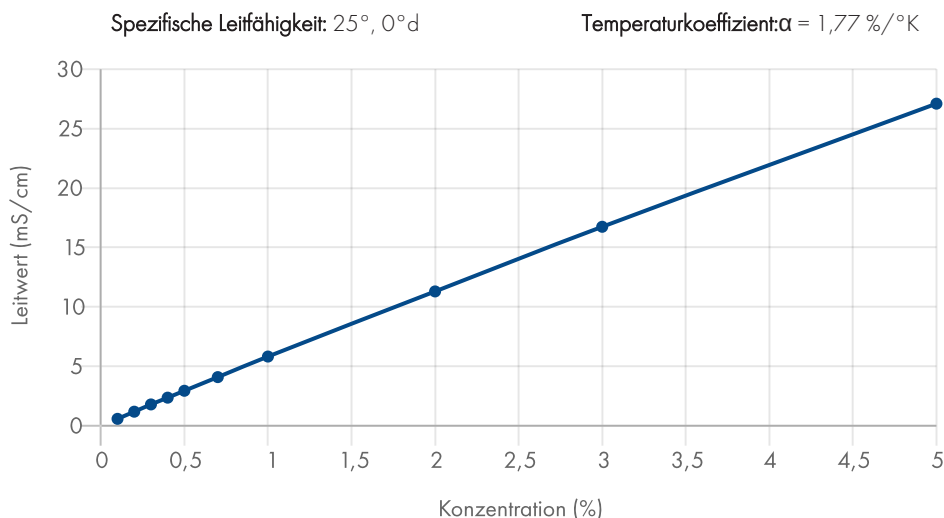
Titrationanleitung

- Vorlage: 100 ml Anwendungslösung
- Normallösung: 1,0N HCl
- Indikator: Phenolphthalein
- Titrierfaktor: 0,403

Verbrauch in ml 1,0N HCl * 0,403 = (Gew.) % DSC-FORTE AL

Leitfähigkeitskurve DSC FORTE PERL AL

Konzentration (%)	Leitwert (mS/cm)
0,1	0,577
0,2	1,18
0,3	1,79
0,4	2,36
0,5	2,94
0,7	4,09
1	5,82
2	11,3
3	16,74
5	27,1



Anwendungshinweise

- Nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) nachspülen.

Umgangshinweise

- Lagerung: nur im Originalgebinde
- Lagerung: kühl, trocken und gut belüftet
- Lagerung: 5° bis 40°C.



Technische Informationen

Produktfarbe: Hellgelb
 Enthält Duftstoffe: Nein
 Enthält Farbstoffe: Nein

Dichte: 1,136 g/ml

pH conc **0 2 4 6 8 10 12**

Kennzeichnung



Gefahr

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Produkt nur für berufsmäßige Verwender (gewerbliche Verwendung).
 Informationen aus dem Merkblatt sind gültig für die Rechtsräume EU und CH.
 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. Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und
 daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

DE 260508



Weitere Informationen zum Produkt und Zubehör
 finden Sie auf unserer Website:

<https://shop.dr-schnell.com/dsc-forte-perl-al>