



TankPro Reiniger, sauer RM 870

Saurer Tankinnenreiniger zur Innen- und Außenreinigung von Tanks, Silos und Containern. Entfernt materialschonend auch starke Kalkablagerungen, Rost sowie Baustoff- und Lebensmittelreste.



Eigenschaften

- Leistungsstarker, saurer Reiniger für Tankinnenreinigungssysteme
- Aktiver Schmutzlöser zum effizienten Entfernen mineralischer Verschmutzungen
- Löst effektiv mineralische Verschmutzungen wie Kalk, Zement, Rost, Salze
- Mit Korrosionsinhibitoren zur schonenden Reinigung von Edelstahl und Aluminium
- Ohne Farb- und Duftstoffe
- Einsetzbar auf Oberflächen mit Lebensmittelkontakt
- Temperaturstabil in der Anwendung bis 80 °C
- Schaumreduziert

Anwendungsgebiete:

Spedition, Logistik: Tankwagen
Spedition, Logistik: Silobehälter

Spedition, Logistik: Intermediate Bulk Container (IBC)

 Spedition, Logistik:
 ISO Container

 Chemieindustrie:
 Tankwagen

 Chemieindustrie:
 Silobehälter

 Chemieindustrie:
 ISO Container

 Lebensmittelbetriebe:
 Tankwagen

 Lebensmittelbetriebe:
 Silobehälter

Lebensmittelbetriebe: Intermediate Bulk Container (IBC)

Lebensmittelbetriebe: ISO Container

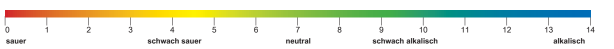
Verarbeitungsmöglichkeiten

- Manuell Sprühgeräte
- Hochdruckreiniger
- Reinigungsstation Tankinnenreinigung

Gebindegrößen	Teilenummer
201	6.295-916.0
200 I	6.295-917.0
1000 I	6.295-918.0

pH-Wert







Anwendung:

Manuell - Sprühgeräte

- Dosierung je nach Verschmutzungsgrad einstellen
- Produkt abschnittsweise auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-10 min, je nach Verschmutzungsgrad.
- Mit Hochdruck gründlich abspülen

Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 1-80 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt abreinigen, in überlappenden Bahnen arbeiten.
- Finwirken lassen
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

Reinigungsstation - Tankinnenreinigung

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Dosierung am Gerät einstellen.
- 60-80 °C Verarbeitungstemperatur.
- Waschprogramm starten.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

Verarbeitungshinweise:

- Reinigungslösung nicht auftrocknen lassen.
- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- Bei der Anwendung Schutzkleidung tragen.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- Z 20 Enthält But-2-in-1,4-diol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Weitere Informationsunterlagen:

■ Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Reinigungsstation - Tankinnen- reinigung	1+3	0.5-3 %	starke	
1000 ml	Reinigungsstation - Tankinnen- reinigung	1+10	0.5-3 %	mittlere	
1000 ml	Manuell - Sprühgeräte		10-50 %	starke	
1000 ml	Hochdruckreiniger		0.5-3 %	mittlere	

Wir beraten Sie gerne:

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH

Friedrich-List-Straße 4 71364 Winnenden Postfach 800 Deutschland

Tel: (07195) 903-0 Fax: (07195) 903-2980

E-Mail: info@vertrieb.kaercher.com