



# TankPro Reiniger, Polymer RM 880

TankPro Reiniger, Polymer RM 880 für die Tankinnenreinigung. Das alkalische, schaumreduzierte und schonende Reinigungskonzentrat eignet sich besonders für Schmutz wie Mehl, Latex oder Gummi.





# Eigenschaften

- Kraftvoller, alkalischer Reiniger für Tankinnenreinigungssysteme
- Löst effektiv anhaftende Polymerdispersionen und Latex
- Mit Korrosionsinhibitoren zur schonenden Reinigung von Edelstahl und Aluminium
- Ohne Farb- und Duftstoffe
- einsetzbar auf Oberflächen mit Lebensmittelkontakt
- Temperaturstabil in der Anwendung bis 90°C
- Schaumreduziert



# **Anwendungsgebiete:**

Spedition, Logistik:TankwagenSpedition, 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

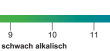
# Verarbeitungsmöglichkeiten

Gebindegrößen	Teilenummer
201	6.295-922.0
200 I	6.295-923.0
1000 I	6.295-924.0

# pH-Wert

14 Im Konzentrat











# **Anwendung:**

#### Manuell - Sprühgeräte

- Dosierung je nach Verschmutzungsgrad einstellen
- Produkt abschnittsweise auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 10-15 min, je nach Verschmutzungsgrad.
- Mit Hochdruck gründlich abspülen

#### Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 1-90 °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.
- 60-90 °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.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / 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 SE & Co. KG

Alfred-Kärcher Straße 28-40 71364 Winnenden

Phone +49(0)7195-14-0 Fax +49(0)7195-14-2212

www.kaercher.com