



## TankPro Reiniger, Polymer RM 880

Alkalisches (ph 14) Konzentrat zur Tankinnenreinigung. Ideal geeignet zur Entfernung von Polymerdispersionen, Latex, Gummi oder auch Mehl. Schaumreduziert und schonend bei der Anwendung.



### 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:

<b>Spedition, Logistik:</b>	Tankwagen
<b>Spedition, Logistik:</b>	Silobehälter
<b>Spedition, Logistik:</b>	Intermediate Bulk Container (IBC)
<b>Spedition, Logistik:</b>	ISO Container
<b>Chemieindustrie:</b>	Tankwagen
<b>Chemieindustrie:</b>	Silobehälter
<b>Chemieindustrie:</b>	ISO Container
<b>Lebensmittelbetriebe:</b>	Tankwagen
<b>Lebensmittelbetriebe:</b>	Silobehälter
<b>Lebensmittelbetriebe:</b>	Intermediate Bulk Container (IBC)
<b>Lebensmittelbetriebe:</b>	ISO Container

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Manuell - Sprüheräte
- Hochdruckreiniger
- Reinigungsstation - Tankinnenreinigung

Gebindegrößen	Teilenummer
20 l	6.295-922.0
200 l	6.295-923.0
1000 l	6.295-924.0

### pH-Wert



## Anwendung:

### Manuell - Sprüngeräte

- 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.
- Einwirken 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 aufrocknen 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. 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 - Tankinnenreinigung	1+3	0.5-3 %	starke	
1000 ml	Reinigungsstation - Tankinnenreinigung	1+10	0.5-3 %	mittlere	
1000 ml	Manuell - Sprüngeräte		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](mailto:info@vertrieb.kaercher.com)