



## TankPro Reiniger, alkalisch RM 875

TankPro Reiniger, alkalisch RM 875 zur gründlichen Reinigung von starken Öl- und Fettverschmutzungen z. B. in Tanks, Silos oder Containern. Schaumreduziert, kraftvoll und materialschonend.



### Eigenschaften

- Kraftvoller, alkalischer Reiniger für Tankinnenreinigungssysteme
- Aktiver Schmutzlöser zum effizienten Entfernen von Lebensmittelrückständen
- Löst effektiv Lebensmittelrückstände wie Zucker, Eigelb, Öle, Fette, Schokolade
- 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:

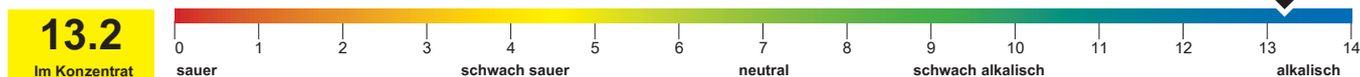
- Spedition, Logistik:** Tankwagen
- Spedition, Logistik:** Silobehälter
- Spedition, Logistik:** Intermediate Bulk Container (IBC)
- Spedition, Logistik:** ISO Container
- Chemieindustrie:** Tankwagen
- Chemieindustrie:** Silobehälter
- Chemieindustrie:** ISO Container
- Lebensmittelbetriebe:** Tankwagen
- Lebensmittelbetriebe:** Silobehälter
- Lebensmittelbetriebe:** Intermediate Bulk Container (IBC)
- Lebensmittelbetriebe:** ISO Container

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Manuell - Sprühgeräte
- Hochdruckreiniger
- Reinigungsstation - Tankinnenreinigung

Gebindegrößen	Teilenummer
20 l	6.295-919.0
200 l	6.295-920.0
1000 l	6.295-921.0

### 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
- 1-80 °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.
- 60-80 °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. 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 - 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)