KÄRCHER

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.

pH-Wert 14
Im Konzentrat









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
- \blacksquare Temperaturstabil in der Anwendung bis 90 $^{\circ}\text{C}$
- Schaumreduziert

Verarbeitungsmöglichkeiter

- Manuell Sprühgeräte
- HochdruckreinigerReinigungsstation Tankinnenreinigung

Anwendungsgebiete

1	
Spedition, Logistik	Tankwagen, Silobehälter, Intermediate Bulk Container (IBC), ISO Container
Chemieindustrie	Tankwagen, Silobehälter, ISO Container
Lebensmittelbetriebe	Tankwagen, Silobehälter, Intermediate Bulk Container (IBC), ISO Container

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
20	1 Stück	6.295-922.0
200	1 Stück	6.295-923.0
1000	1 Stück	6.295-924.0



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.
- 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 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. 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
1000 ml	Reinigungsstation - Tankinnenreinigung	1+3	0.5 - 3 %	starke
1000 ml	Reinigungsstation - Tankinnenreinigung	1+10	0.5 - 3 %	mittlere
1000 ml	Manuell - Sprühgeräte		10 - 50 %	starke
1000 ml	Hochdruckreiniger		05-3%	mittlere