KARCHER

TankPro Reiniger, alkalisch RM 875

Alkalischer Tankinnenreiniger zur gründlichen Entfernung starker Öl- und Fettverschmutzungen in Tanks, Silos, Containern und darüber hinaus. Schaumreduziert, kraftvoll und materialschonend.

pH-Wert 13.2
Im Konzentrat









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

Verarbeitungsmöglichkeiter

- Manuell SprühgeräteHochdruckreiniger
- Reinigungsstation Tankinnenreinigung

Anwendungsgebiete	
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	6.295-919.0
200	1 Stück	6.295-920.0
1000 l	1 Stück	6.295-921.0



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
- 1-80 °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 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		0.5 - 3 %	mittlere