KARCHER

TankPro Reiniger, sauer RM 870

Saurer Tankinnenreiniger zur Innen- und Außenreinigung von Tanks, Silos und Containern. Entfernt materialschonend auch starke Kalkablagerungen, Rost sowie Baustoff- und Lebensmittelreste.

pH-Wert 0
Im Konzentrat









Eigenschaften

- Leistungsstarker, saurer Reiniger für Tankinnenreinigungssysteme
- Aktiver Schmutzlöser zum effizienten Entfernen mineralischer Verschmutzungen
- Löst effektiv mineralische Verschmutzungen wie Kalk, Zement, Rost, Salze
- Mit Korrosionsinhibitoren zur schonenden Reinigung von Edelstahl und Aluminium
- Ohne Farb- und Duftstoffe
- Einsetzbar auf Oberflächen mit Lebensmittelkontakt
- Temperaturstabil in der Anwendung bis 80 °C
- Schaumreduziert

Verarbeitungsmöglichkeite

- Manuell Sprühgeräte
- Hochdruckreiniger
- Reinigungsstation Tankinnenreinigung

Anwendungsgehiete

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 Date

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
20	1 Stück	6.295-916.0
200 l	1 Stück	6.295-917.0
1000	1 Stück	6.295-918.0



Anwendung

Manuell - Sprühgeräte

- Dosierung je nach Verschmutzungsgrad einstellen
- Produkt abschnittsweise auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-10 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.
- Z 20 Enthält But-2-in-1,4-diol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- 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