KARCHER

PressurePro Schaumreiniger, alkalisch RM 58

Entfernt die hartnäckigsten Öl-, Fett- und eiweißhaltigen Verschmutzungen sowie Lebensmittelrückstände von Fliesen, Kacheln und aus Containern. Lange Kontaktzeiten durch Schaumteppich.

pH-Wert 13.1
Im Konzentrat











Eigenschafter

- Hochdruck-Schaumreinigungsmittel
- Löst starke Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen
- Materialschonend
- Erzeugt einen lang anhaltenden Schaumteppich
- Sehr gute Abspüleigenschaften
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)
- NTA-frei

Verarbeitungsmöglichkeiter

- Hochdruckreiniger
- Hochdruckreiniger mit Schaumdüse
- Sprühgeräte
- manuell

| Anwen | duna | coah | iete |
|---------|-------|------|--------|
| Allwell | uviig | 38cn | liete. |

| 4 | | |
|-----|-------------------------------|----------------------------|
| | Landwirtschaft | Milchküche, Stallreinigung |
| | Lebensmittelbetriebe | Oberflächenreinigung |
| | Hotels, Gastronomie, Catering | Oberflächenreinigung |
| Ein | Einzelhandel | Wände, Fliesen |
| | Speditionen, Busunternehmen | Lebensmittel-Tankwagen |

Technische Daten

| Gebindegrößen | Verpackungseinheit | Teilenummer | |
|---------------|--------------------|-------------|--|
| 20 | 1 Stück | 6.295-100.0 | |
| | | | |



Anwendung

Hochdruckreiniger

- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 1-60 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt abreinigen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

Hochdruckreiniger mit Schaumdüse

- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 1-60 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt abreinigen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

Sprühgerät

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

manuell

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Objekt abreinigen.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.



Verarheitungshinweise

- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Reinigungslösung nicht auftrocknen lassen.
- In geschlossenen R\u00e4umen nur mit Niederdruck und guter Raumbel\u00fcftung verarbeiten.
- Frostfrei lagern.

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 | Dosierung | Verschmutzung | Ergiebigkeit | | |
| 1000 ml | Sprühgeräte | 4 - 6 % | mittlere | 185 m² | | |
| 1000 ml | Hochdruckreiniger | 1 - 2 % | starke | 67 m² | | |
| 1000 ml | Hochdruckreiniger mit Schaumdüse | 4 - 10 % | starke | 22 m² | | |
| 1000 ml | manuell | 10 % | mittlere | 25 m ² | | |