

PressurePro Rauchharzentferner RM 33

Der flüssige, äußerst kraftvolle Grundreiniger für die Entfernung extremer Öl-, Fett-, Teer-, Ruß- und Rauchharzverschmutzungen sowie eingebrannter Zuckerglasuren. NTA-frei.

pH-Wert 13.5
Im Konzentrat



Eigenschaften

- Effektives Hochdruckreinigungsmittel
- Löst selbst härteste Öl-, Fett-, Teer-, Ruß- und Rauchharzverschmutzungen
- Besonders geeignet bei lebensmitteltypischen Verschmutzungen wie Rauchharz, Zuckerglasuren, Fettverschmutzungen
- Schnell wirksam
- Geeignet zur Reinigung von Edelstahl- und Keramik-Oberflächen
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)
- NTA-frei
- Phosphatfrei

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprüheräte

Anwendungsgebiete

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Landwirtschaft | Räucheranlagen, Grill- und Bratstände |
| Lebensmittelbetriebe | Räucheranlagen, Grill- und Bratstände |
| Hotels, Gastronomie, Catering | Räucheranlagen, Grill- und Bratstände |
| Kommunen | Großküche |
| Einzelhandel | Räucheranlagen, Grill- und Bratstände |

Technische Daten

| Gebindegrößen | Verpackungseinheit | Teilenummer |
|---------------|--------------------|-------------|
| 20 l | 1 Stück | 6.295-560.0 |
| 200 l | 1 Stück | 6.295-561.0 |

Anwendung

Hochdruckreiniger

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- 1-80 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- 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.



Verarbeitungshinweise

- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Reinigungslösung nicht aufdrehen lassen.
- Heißwassergeräte mindestens 2 min. kalt nachspülen.
- Es empfiehlt sich im Wechsel mit einem anderen Reinigungs- / Desinfektionsmittel zu arbeiten um der Bildung von resistenten Bakterienstämmen vorzubeugen.
- Reinigungsgerät nach Anwendung reinigen.
- 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 | Voransatz | Dosierung | Verschmutzung | Ergiebigkeit |
|---------|-------------------|-----------|-----------|---------------|--------------------|
| 1000 ml | Hochdruckreiniger | 1+3 | 4 - 8 % | starke | 67 m ² |
| 1000 ml | Sprühgeräte | | 10 % | mittel-stark | 110 m ² |