

PressurePro Aktivreiniger, alkalisch RM 81

Universell einsetzbarer, hochkonzentrierter, materialschonender Aktivreiniger. Entfernt starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Geeignet zur Fahrzeug-/Motorwäsche und Planenreinigung.

pH-Wert 12.3
Im Konzentrat



Eigenschaften

- Effektives Hochdruckreinigungsmittel
- Löst starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- Reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen
- Materialschonend
- Angenehmer, frischer Duft
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)
- NTA-frei
- Phosphatfrei
- Silikonfrei

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprüheräte

Anwendungsgebiete

| | |
|------------------------------------|--|
| Landwirtschaft | Transportbereich und Geräte |
| KFZ-Betrieb | Fahrzeug-/Motorwäsche, Teilereinigung |
| Bauhandwerk | Transportbereich und Geräte |
| Industrie | Oberflächenentfettung |
| Kommunen | Fahrzeug-/Motorwäsche |
| Speditionen, Busunternehmen | Planenreinigung, Fahrzeug-/Motorwäsche |
| Lebensmittelbetriebe | Boden- und Oberflächenreinigung |

Technische Daten

| Gebindegrößen | Verpackungseinheit | Teilenummer |
|---------------|--------------------|-------------|
| 2.5 l | 4 Stück | 6.295-555.0 |
| 10 l | 1 Stück | 6.295-556.0 |
| 20 l | 1 Stück | 6.295-557.0 |
| 200 l | 1 Stück | 6.295-558.0 |
| 1000 l | 1 Stück | 6.295-559.0 |

Anwendung

Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Objekt abreinigen, in überlappenden Bahnen arbeiten.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut 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.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

Verarbeitungshinweise

- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Reinigungslösung nicht aufdrocknen lassen.
- Frostfrei lagern.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- Signalwort Achtung
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Weitere Informationsunterlagen

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit

| Inhalt | Reinigungsart | Voransatz | Dosierung | Verschmutzung | Ergiebigkeit |
|---------|-------------------|-----------|-----------|---------------|--------------------|
| 1000 ml | Hochdruckreiniger | 1+3 | 1 - 5 % | mittlere | 260 m ² |
| 1000 ml | Sprühgeräte | | 5 - 25 % | starke | 220 m ² |