

## PressurePro Öl- und Fettlöser Extra RM 31 eco!efficiency

Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel mit spezieller eco!efficiency-Formulierung. Beseitigt äußerst effektiv stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz.

**pH-Wert 13.5**  
Im Konzentrat



### Eigenschaften

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

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprüheräte

### Anwendungsgebiete

<b>Landwirtschaft</b>	Transportbereich und Geräte, Stallreinigung, Fassinigung
<b>KFZ-Betrieb</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche, Teilereinigung
<b>Bauhandwerk</b>	Transportbereich und Geräte
<b>Industrie</b>	Oberflächenentfettung
<b>Kommunen</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche, Fassadenreinigung
<b>Speditionen, Busunternehmen</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>Lebensmittelbetriebe</b>	Lebensmittel-Tankwagen
<b>Gebäudereinigung</b>	Fassadenreinigung

### Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
2,5 l	4 Stück	6.295-646.0
10 l	1 Stück	6.295-647.0
20 l	1 Stück	6.295-648.0
200 l	1 Stück	6.295-649.0

## Anwendung

### Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen. (Mögliche Nutzung der ecoefficiency-Stufe (60 °C))
- Objekt abreinigen.
- 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.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

## Verarbeitungshinweise

- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Nicht auf lackierten Oberflächen anwenden.
- Reinigungslösung nicht aufdrocknen lassen.
- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- Frostfrei lagern.
- Ab 140 °C nicht unter 4 % dosieren.

## 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 (80 °C)	1+3	0.75 - 4 %	starke	180 m <sup>2</sup>
1000 ml	Hochdruckreiniger (60 °C)	1+3	1 - 5 %	starke	180 m <sup>2</sup>
1000 ml	Sprühgeräte		5 - 25 %	mittel-stark	180 m <sup>2</sup>