



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

Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel. Beseitigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz. Durch die eco!efficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.



### 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

### Anwendungsgebiete:

<b>Landwirtschaft:</b>	Transportbereich und Geräte
<b>Landwirtschaft:</b>	Stallreinigung
<b>KFZ-Betrieb:</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>KFZ-Betrieb:</b>	Teilereinigung
<b>Bauhandwerk:</b>	Transportbereich und Geräte
<b>Industrie:</b>	Oberflächenentfettung

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte

Gebindegrößen	Teilenummer
2.5 l	6.295-646.0
10 l	6.295-647.0
20 l	6.295-648.0
200 l	6.295-649.0

### pH-Wert



## 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 austrocknen 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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / 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>

### Wir beraten Sie gerne:

### Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher Straße 28-40  
71364 Winnenden

Phone +49(0)7195-14-0  
Fax +49(0)7195-14-2212

[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)