

# PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731



Entfernt selbst stärkste Fett-, Eiweiß-, Öl- und Rußverschmutzungen von Fußböden, Arbeitsflächen, Maschinen usw. (besonders für lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet). Einfach zu handhaben und materialschonend. Rückstandsfrei abwaschbar.



## Eigenschaften

- effektives Hochdruckreinigungsmittel
- löst starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- geeignet zur Reinigung von Edelstahl- und Keramik-Oberflächen
- reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen
- rückstandsfrei abwaschbar
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidetfreundlich=asf)
- NTA-frei

## Anwendungsgebiete:

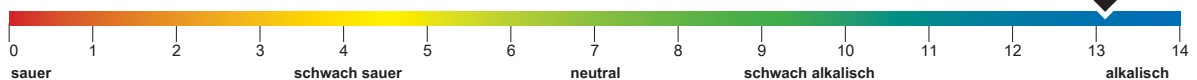
<b>Landwirtschaft:</b>	Milchküche
<b>Lebensmittelbetriebe:</b>	Oberflächenreinigung
<b>Hotels, Gastronomie, Catering:</b>	Oberflächenreinigung
<b>Einzelhandel:</b>	Oberflächenreinigung

## Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte
- manuell

## pH-Wert

**13.1**  
Im Konzentrat



## Gebindegrößen

5 l

## Teilenummer

6.295-402.0

## Anwendung:

### Hochdruckreiniger

- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Objekt abreinigen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit max. 1 min.
- 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 max. 1 min.
- 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.

## Verarbeitungshinweise:

- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- Reinigungslösung nicht aufdrocknen lassen.
- Nicht auf heiße Oberflächen aufsprühen.
- Überdosierung vermeiden.

## 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		1-6 %	starke	67 m <sup>2</sup>
1000 ml	Sprühgeräte		1-6 %	mittlere	1110 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuell		1-6 %	mittlere	250 m <sup>2</sup>

## Wir beraten Sie gerne:

### Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH

Friedrich-List-Straße 4  
71364 Winnenden  
Postfach 800  
Deutschland

Tel: (07195) 903-0  
Fax: (07195) 903-2980  
E-Mail: [info@vertrieb.kaercher.com](mailto:info@vertrieb.kaercher.com)