



## PressurePro Intensiv-Grundreiner RM 750

Der kraftvolle Grundreiner entfernt gründlich hartnäckigste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Ruß, Blut- und Eiweißverschmutzungen. Schaumarm. Zur maschinellen Bodenreinigung sowie zur Verarbeitung mit Flächenreinigern besonders geeignet.



NTA-frei



### Eigenschaften

- Intensiv-Grundreiner zur Verwendung mit Hochdruck- und Bodenreinigungsgeräten
- zur Grundreinigung von stark verschmutzten Industrie-Bodenbelägen
- löst starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- schnell wirksam
- schaumarme Formulierung
- besonders ergiebig
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich=asf)
- NTA-frei

### Anwendungsgebiete:

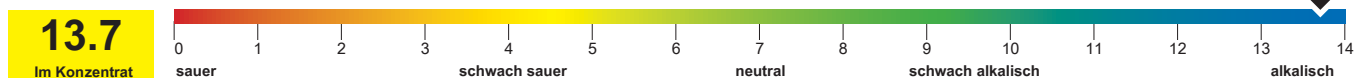
Landwirtschaft:	Transportbereich und Geräte
KFZ-Betrieb:	Fahrzeug-/Motorwäsche
KFZ-Betrieb:	Teilerreinigung
Bauhandwerk:	Transportbereich und Geräte
Gebäudereinigung:	Bodenreinigung
Industrie:	Oberflächenentfettung

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiner
- Scheuersaugmaschinen
- manuell

Gebindegrößen	Teilenummer
10 l	6.295-539.0
200 l	6.295-540.0

### pH-Wert



## Anwendung:

### Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 1-80 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt abreinigen.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

### Scheuersaugmaschinen – Grundreinigung

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 10-15 min, je nach Verschmutzungsgrad.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Oberfläche in überlappenden Bahnen abreinigen.
- Mit klarem Wasser neutralisieren.

### manuell

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 10-15 min, je nach Verschmutzungsgrad.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Reinigungsflotte aufnehmen.
- Mit klarem Wasser neutralisieren.

## Verarbeitungshinweise:

- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Reinigungslösung nicht aufrocknen lassen.

## 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	1+3	1-5 %	starke	270 m <sup>2</sup>
1000 ml	Scheuersaugmaschinen – Entschichtung		10-50 %	starke	110 m <sup>2</sup>
1000 ml	Scheuersaugmaschinen – Grundreinigung		5-50 %	starke	370 m <sup>2</sup>
1000 ml	Scheuersaugmaschinen – Unterhaltsreinigung		1-5 %	leicht-mittel	3300 m <sup>2</sup>
Wir beraten Sie gerne: 1000 ml	manuell		5-50 %	starke	120 m <sup>2</sup>

**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