

## PressurePro Intensiv-Grundreiniger RM 750

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

**pH-Wert 13.7**  
Im Konzentrat



### Eigenschaften

- Intensiv-Grundreiniger 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

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Scheuersaugmaschinen
- manuell

### Anwendungsgebiete

<b>Landwirtschaft</b>	Transportbereich und Geräte
<b>KFZ-Betrieb</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche, Teilereinigung
<b>Bauhandwerk</b>	Transportbereich und Geräte
<b>Gebäudereinigung</b>	Bodenreinigung
<b>Lebensmittelbetriebe</b>	Bodenreinigung
<b>Industrie</b>	Oberflächenentfettung
<b>Kommunen</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>Einzelhandel</b>	Bodenreinigung
<b>Speditionen, Busunternehmen</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche

### Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
10 l	1 Stück	6.295-539.0
200 l	1 Stück	6.295-540.0

## 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 aufdrocknen 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. 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+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>
1000 ml	manuell		5 - 50 %	starke	120 m <sup>2</sup>