



## Intensivgrundreiniger RM 750, NTA-free

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. NTA-frei.



### 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

### Anwendungsgebiete:

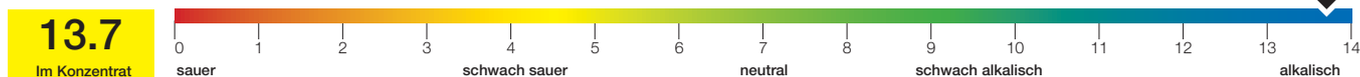
- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Landwirtschaft:   | Transportbereich und Geräte |
| KFZ-Betrieb:      | Fahrzeug- / Motorwäsche     |
| KFZ-Betrieb:      | Teilerreinigung             |
| Bauhandwerk:      | Transportbereich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

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Scheuersaugmaschinen
- Manuell

Gebindegrößen	Teilenummer
10 l	6.295-538.0
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.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.
- Objekt abreinigen.

### 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:

- C-ätzend
- R 34 Verursacht Verätzungen.
- S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- S 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen
- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
- S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- S 60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

## 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	Manuell		5-50 %	starke	120 m <sup>2</sup>

Wir beraten Sie gerne:

**Deutschland**  
**Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH**  
**Reinigungssysteme**

Friedrich-List-Straße 4  
 71364 Winnenden  
 Postfach 800  
 71361 Winnenden

Tel.(07195) 9030  
 Fax(07195) 9032805  
 info@vertrieb.kaercher.com  
 www.kaercher.de