

# RM 750

## Intensiv-Grundreiniger

# PRODUKT- INFORMATION

**Kraftvolles Reinigungs- und Entschichtungsmittel für Boden- und Hochdruckreinigung**

### Eigenschaften:

- \* zur kraftvollen Reinigung und Entschichtung von Fußböden
- \* zur gründlichen Reinigung mittels Hochdruckreiniger
- \* entfernt hartnäckige Verschmutzungen wie Fett, Öl, Ruß sowie Proteinrückstände
- \* auch geeignet zur Entfernung von Wachs- und Polymerbeschichtungen
- \* phosphatfrei
- \* pH-Wert 14 im Konzentrat
- \* klare, gelbe Flüssigkeit mit frischem Zitronen- Geruch

### Anwendungsgebiete:

- |                       |                          |              |
|-----------------------|--------------------------|--------------|
| * Industrie           | * Fabrikhallen           | * PVC        |
| * Verkehrsbereich     | * KFZ-Werkstätten        | * Steinböden |
| * Landwirtschaft      | * Parkhäuser/Tiefgaragen |              |
| * Lebensmittelbereich | * Supermärkte            |              |

### Anwendungshinweise und Verarbeitung:

	<b>Ansatz</b>	<b>Dosierung (Ansatz)</b>	<b>Temperatur</b>
* manuell	5-50%	----	bis 60°C
* Bodenreinigungsmaschine	5-50%	----	bis 60°C
* HD-Reinigung	starke Verschm. 1+3 leichte Verschm. 1+3	5% 1%	bis 80°C bis 80°C

### Ergiebigkeit:

bei Entschichtung mit Bodenreinigungsautomaten und einer 25%igen Lösung beträgt die Ergiebigkeit für 1 Liter Konzentrat ca. 10 m<sup>2</sup>.

Bei der Hochdruckreinigung reicht 1 L bei einer 1%igen Dosierung des Voransatzes am Hochdruckgerät aus, um bei mittlerer Verschmutzung ca. 150 m<sup>2</sup> zu reinigen.

### Handling:

- \* erst das Wasser vorlegen, dann RM 750 zugeben und mischen;  
bei größeren BR- Geräten (Tanks) separat vormischen und dann einfüllen

### Hinweise:

- \* stark alkalisch, daher nicht auf alkaliempfindlichen Flächen (z.B. Aluminium) verarbeiten (wir empfehlen Vorversuche zur Materialverträglichkeit)
- \* nicht austrocknen lassen
- \* mit klarem Wasser nachspülen

# RM 750

## Intensiv-Grundreiniger

# PRODUKT- INFORMATION

### Vorsicht:

- C Ätzend; R 34 Verursacht Verätzungen.
- S1/2 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:

- \* EG-Sicherheitsdatenblatt

### Verfahren:

- \* Reinigungsgerät einrichten-passendes BR-/BD- bzw. HD- Zubehör
- \* RM- Lösungen ansetzen, in Tank einfüllen
- \* Objekt reinigen
- \* mit klarem Wasser nachreinigen
- \* bei Bodenreinigung ggf. Pflegemittel oder Beschichtung auftragen



**Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH**  
Reinigungssysteme  
Friedrich-List-Straße 4  
D-71364 Winnenden  
Telefon (0 71 95) 9 03 - 0  
Telefax (0 71 95) 9 03 - 28 05  
<http://www.karcher.com>

#### **Österreich**

Alfred-Kärcher Ges.m.b.H.  
Lichtblaustraße 7  
A-1220 Wien 22  
Telefon (01) 2 50 60 - 0  
Telefax (01) 2 50 60 - 3 33

#### **Schweiz**

Kärcher AG  
Industriestraße 16  
CH-8108 Dällikon  
Telefon (01) 8 46 67 77  
Telefax (01) 8 46 67 12