

## FloorPro Industriereiniger RIR Classic



Unser RIR Classic ist ein überaus kraftvoller Industrie- und Automatenreiniger mit frischer Duftnote. Empfohlen für jede Art alkalibeständiger Oberflächen und Hartbodenbeläge.

**NTA-frei**



### Eigenschaften

- sehr gute Reinigungsleistung
- angenehmer, frischer Duft
- schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich=asf)
- Entfernt gründlich Öl-, Fett-, Ruß- und Verschmutzungen aller Art

### Anwendungsgebiete:

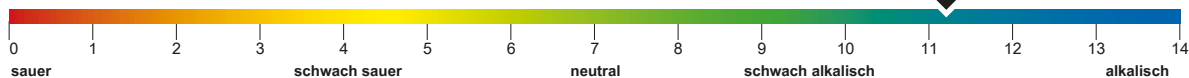
- |                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| <b>KFZ-Betrieb:</b>                 | Bodenreinigung |
| <b>Gebäudereinigung:</b>            | Bodenreinigung |
| <b>Industrie:</b>                   | Bodenreinigung |
| <b>Speditionen, Busunternehmen:</b> | Bodenreinigung |

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Manuell
- Scheuersaugmaschinen

### pH-Wert

**11.2**  
Im Konzentrat



### Gebindegrößen

10 l

### Teilenummer

3.334-103.0

## Anwendung:

### Scheuersaugmaschinen

- Grobschmutz durch Kehren entfernen.
- Scheuersaugmaschine mit passender Bürste/Walze/Pad ggf. Gummilippe einrichten.
- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Bei DOSE Maschinen lediglich Dosierung am Gerät einstellen.
- Oberfläche in überlappenden Bahnen abreinigen.

### Manuell - Nasswischen

- Wasser in Eimer geben, gewünschte Reinigungsmittelmenge dazu dosieren.
- Oberfläche mit in Reinigungsflotte getränktem Tuch reinigen.

## Verarbeitungshinweise:

- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Nicht auf Holz, Linoleum oder unversiegeltem Parkett anwenden.
- Nicht auf alkaliempfindlichen Oberflächen anwenden.
- Reinigungslösung nicht aufrocknen lassen.
- Frostfrei lagern.

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 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	Zwischenreinigung		1-2 %	mittlere	5000 m <sup>2</sup>
1000 ml	Unterhaltsreinigung		1 %	leichte	10000 m <sup>2</sup>

### Wir beraten Sie gerne:

#### Alfred Kärcher GmbH

Lichtblaustraße 7  
A-1220 Wien

Tel.: +43 (0) 1 / 250 60 - 0  
Fax: +43 (0) 1 / 250 60 - 5330  
info@kaercher.at  
www.kaercher.at