



# Muril

## INDUSTRIEREINIGER / SCHMUTZBRECHER

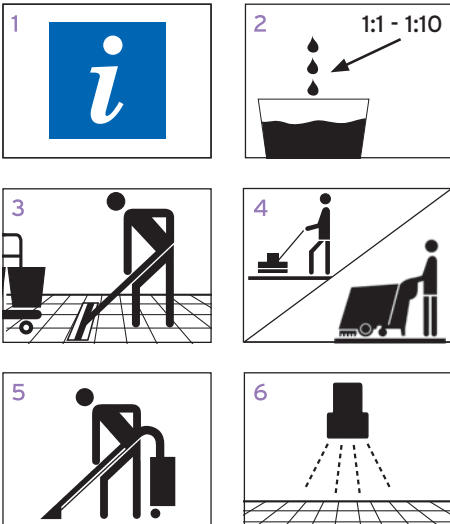
**Muril** ist ein hochalkalischer Industriereiniger mit aktiven Schmutzlösern zur Anwendung auf allen alkalibeständigen Bodenbelägen. **Muril** verfügt über ein ausgezeichnetes Emulgiervermögen. Aufgrund des breiten Wirkungsspektrums entfernt **Muril** schnell und gründlich extreme Schmutzverkrustungen, hartnäckige Fett- und Ölrückstände, Ruß, sowie alte mehrschichtige Pflegefilme. **Muril** ist schaumgebremst und daher auch für die Verwendung im Reinigungsautomaten bestens geeignet.

Anwendungsbereich: Für alle alkali- und lösungsmittelbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge in Industrie und Handwerk. Nicht geeignet für Holzböden, Laminat, Kautschuk-, Linoleum und textile Bodenbeläge.

- **Sauber** Gründliche Entfernung von extremsten Verschmutzungen und hartnäckigen Fett- und Ölrückständen.
- **Sicher** Leistungsstarke, ökozertifizierte Rezeptur.
- **Effizient** Hohe Ergebnissicherheit in Industrie- und Handwerk.



### ANWENDUNGSWEISE



1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Produktetikett. Stellen Sie Warnschilder mit dem Hinweis „Achtung, Rutschgefahr“ auf, bis der Boden wieder vollkommen trocken ist.
2. **Muril** 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnen.
3. Die Reinigungslösung auf die zu reinigende Fläche aufbringen und einwirken lassen.
4. Die Fläche reinigen. Bei Bedarf mit einer Maschine abfahren. Die Reinigungslösung nicht austrocknen lassen
5. Schmutzflotte aufnehmen.
6. Mit klarem Wasser gründlich nachspülen.
7. Beim Einsatz im Reinigungsautomaten **Muril** 0,5-1%ig einsetzen.

### ANMERKUNGEN / INFORMATION

Vor der Anwendung die zu reinigenden Flächen auf Farbechtheit und Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

**Nur für den professionellen Gebrauch.**

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Nutzer auf Anfrage erhältlich

### pH WERT

8 9 10 11 12 13 14

### SICHERHEITSHINWEIS

Weitere Informationen und Hinweise entnehmen Sie bitte dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt.

### LAGERUNG

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen -5° und 40°C lagern.

### VERKAUFSEINHEIT:

10 L Kanister	3004630
200 L Fass	3004640