

## Grundreiniger

# Stripper forte 249

## alkalischer Grundreiniger

### Produktbeschreibung

Stark alkalischer Grundreiniger zur Anwendung auf allen alkali- und lösemittelbeständigen Oberflächen. Reinigt kraftvoll und beseitigt Wachs-, Polymer- und Emulsionsfilme sowie Fett-/Öl- Verschmutzungen und Schmutzkrusten rückstandsfrei.

**Auch für die Brandreinigung geeignet!**

### Anwendung / Dosierung

#### Zur Pflegefilm-Entfernung auf Bodenflächen

• 5,0 – 10%-ig (500-1000 ml / auf 10 l Wasser), i. d. R.: 1:5 mit kaltem Wasser verdünnen und Reinigungslösung auftragen, ca. 10-15 Minuten einwirken lassen, wischen, Schmutzflotte aufnehmen, mit klarem Wasser nachwischen.

#### Zur Entfernung starker Anschmutzungen

• 2,0-10%-ig (200-1000 ml / auf 10 l Wasser).

**Produktbeschaffenheit:** Hellgelbe Flüssigkeit.

**ph-Wert (Konzentrat):**

10	11	12	13	14
----	----	----	----	----

**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:  
 Nichtionische Tenside: Unter 5%  
 Phosphate: Unter 5 %  
 Duftstoffe. Limonene.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 249

**Produktcode:** GG 80

**Lager-Hinweis:** Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



## OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20  
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55  
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.