

## Grundreiniger

# Stripper Radikal 149

## Alkalischer Grundreiniger

### Produktbeschreibung

Stark alkalisches, schaumreduziertes Reiniger-Konzentrat zur Grundreinigung aller alkali- und lösemittelbeständigen Bodenflächen. Entfernt gründlich und schnell extreme Verschmutzungen, Polymer- und Wachsbeschichtungen sowie Fett-/ Öl-Rückstände.

### Anwendung / Dosierung

Zur Pflegefilm-Entfernung in diversen Bereichen

• 5,0 – 20,0%-ig (500 – 2000 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 Verschmutzungen auf Industrie- und Werkstattböden

• 2,0 – 10,0%-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: < 5%  
 Phosphate: < 5 %  
 Duftstoffe. Limonene.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 149

**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.