

Grundreiniger

Stripper Ultra 261

Alkalischer Grundreiniger

Produktbeschreibung

Stark alkalisches, schaumreduziertes Konzentrat zur Grundreinigung aller lösemittel- und alkalibeständigen Oberflächen. Entfernt gründlich und schnell extreme Verschmutzungen – auch alte Wachs- und Emulsionsfilme. Löst und emulgiert Schmutzverkrustungen, Fett- und Ölrückstände fast geruchslos.

Anwendung / Dosierung

Manuell, mit Einscheibenmaschine, Schrubbautomaten oder Hochdruckreinigungsgeräten verarbeitbar. Reinigungsflotte kurz einwirken lassen, mechanisch bearbeiten, gelösten Schmutz aufnehmen und anschließend mit Wasser nachspülen.

Hinweis:

Vorher Oberflächen auf Lösemittel-, Alkali- und Farbbeständigkeit prüfen.
 5,0 – 10,0%ig – je nach Verschmutzung 1:20 bis 1:10 mit kaltem Wasser verdünnen und satt auftragen.

Produktbeschaffenheit: Hellgelbe Flüssigkeit.

ph-Wert (Konzentrat):

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

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:
 Nichtionische Tenside: < 5%
 Duftstoffe. Limonene.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 l Gebinde

Art-Nr.: 261

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.