

Industriereiniger Extra

Alkalischer Reiniger für extreme Verschmutzungen

Eigenschaften Einsatzgebiete

Industriereiniger Extra reinigt selbst alte und stark verkrustete Fett- und Eiweißverschmutzungen auf Wänden, Treppen, Böden, Mauern.

Er ist geeignet für Kunststoffe, Metalle und Böden. Für lackierte Flächen nicht geeignet. Zur Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung von alkalibeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen. Besonders geeignet auch für Werkstattböden und Industriebereiche, im Küchen- und Lebensmittelbereich. Er löst starke öl- und fetthaltige selbst eingebrannte Verschmutzungen.

Anwendung

Pur oder bis 1:20 mit Wasser verdünnen je nach Verschmutzungsgrad

Die fertige Lösung mit einem Schwamm oder Tuch gleichmäßig und dünn auftragen oder mit einem Sprühgerät oder Sprühflasche auftragen, dabei auf Sprühnebel achten bei Verarbeitung Maske tragen. 5 Minuten einwirken lassen und danach mit viel Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Verkrustungen pure Reinigungslösung auf einen Schwamm geben und mechanisch nachbehandeln.

Nicht geeignet für lackierte Flächen, empfindliche Kunststoffe oder Aluminium. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien mischen.

Vor Verarbeitung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Für unsachgemäßen Gebrauch kann keine Haftung übernommen werden.

Verbrauch	1 Liter reicht für ca. 35 - 40 m ² je nach Verdünnung oder Verschmutzung
Technische Daten	Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenem Gebinde mind. 2 Jahre haltbar. pH-Wert: 12-14
Wichtige Inhaltstoffe	Kaliumhydroxid, < 5 % Phosphate, < 5 % nichtionische Tenside.
Wichtige Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Unbedingt Schutzkleidung und Schutzbrille tragen• Unzugänglich für Kinder aufbewahren• Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen• Frostsicher lagern• An Arbeitsbereichen für gute Belüftung sorgen• Hinweise im Sicherheitsdatenblatt berücksichtigen

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Stand Januar 2016