

Industriereiniger Extra

Spezialreiniger-Konzentrat alkalisch

EIGENSCHAFTEN:

Der **Industriereiniger Extra** besitzt eine hervorragende und kraftvolle Reinigungswirkung. Ist geeignet für die manuelle wie auch für die Anwendung im Reinigungsautomat (schaumarm). Zur Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung von alkalibeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen. **EINSATZGEBIETE:** Besonders geeignet für den Industriebereich, im Küchen- und Lebensmittelbereich. Er löst starke öl-, ruß- und fetthaltige selbst eingebrannte Verschmutzungen. Zum Reinigen von alkalibeständigen Maschinen- und Anlageteilen.

Nicht geeignet für lackierte Flächen, empfindliche Kunststoffe oder Aluminium

VERBRAUCH:

Je nach Anwendungs-konzentration, Aufnahmefähigkeit und Verschmutzung der Oberfläche stark unterschiedlich

INHALTSSTOFFE

Kaliumhydroxid, < 5 % Phosphate, < 5 % nichtionische Tenside.

WICHTIGE HINWEISE:

- Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- Schutzkleidung, Handschuhe und Schutzbrille tragen
- Im geschlossenen Gebinde lagern, bei 5°C – 30°C
- und vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen
- An Arbeitsbereichen für gute Belüftung sorgen
- Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unbedingt berücksichtigen
- Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

TECHNISCHE DATEN:

- pH-Wert: pH 13,5
- flüssig, gelb klar
- Dichte (bei 20°C) 1,07 g/cm³
- In verschlossenem Gebinde und sachgemäßer Lagerung unbegrenzt haltbar

ANGABE ZU RECHTSVORSCHRIFTEN:



Gefahr Sicherheitsdatenblatt beachten, auf Anfrage erhältlich.

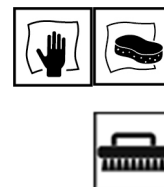
VERKAUFSEINHEITEN:

- 1 Liter: Artikelnummer: 1000 1235, Karton a 12 Flaschen a 1 L
- 10 Liter: Artikelnummer: 1000 1236, Kanister a 10 Liter

MATERIALBESTÄNDIGKEIT:

Grundsätzlich sind sämtliche Flächen vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Materialverträglichkeit zu prüfen.

ANWENDUNG:



Konzentration je nach Verschmutzung:

Mischung leicht 1: 100 (10 ml auf 10 Liter Wasser zur Unterhaltsreinigung)
Mischung mittel: 1: 10 (1000 ml auf 10 Liter Wasser)
Mischung stark: 1: 5 (2.000 ml auf 10 Liter Wasser)
Unverdünnt bei sehr hartnäckigen Verschmutzungen oder zur Grundreinigung

Die zu reinigende Oberfläche mit Bürste oder Padschwamm, bei glatten Oberflächen mit Schwamm oder Lappen, unter leichtem mechanischem Druck reinigen bzw. manuell im Nasswischverfahren.

Bei starker Verschmutzung Produkt auftragen und 5 – 15 Minuten einwirken lassen, bearbeiten, anschließend gründlich mit klarem Wasser nachspülen bzw. nachwischen.

Achtung! Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien mischen.

ANWENDUNGS-HINWEISE:

- Nicht auf heißen Oberflächen und bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten