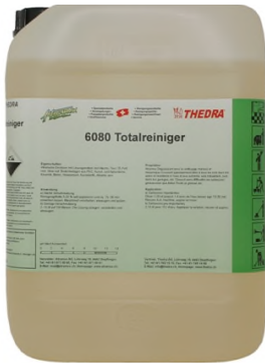


- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

6080 Totalreiniger Industriereiniger



EIGENSCHAFTEN:

SEHR GUTES EMULGIERVERMÖGEN
SCHAUMARM
ENTFERNT ÖLE ALLER ART
SCHNELL WIRKEND

Ihr Nutzen:

- Schaumarmer, lösemittelhaltiger Reiniger für die Entfernung mineralischer Öle und Fette sowie wasserlöslicher Verschmutzungen.

Anwendungsgebiet

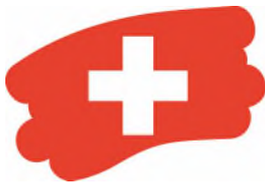
- Für Beton aller Art, PVC, Kunststoffe, Glas, Chromstahl usw .

Anwendungshinweise

- **Starke Verschmutzung**
Reinigungsflotte 5-20 % satt applizieren und ca. 15- 30 min. einwirken lassen. Maschinell verarbeiten, Schmutzwasser absaugen. Mit Wasser gut spülen und gründlich absaugen. Oberfläche trocknen lassen.
- **Unterhaltsreinigung manuell**
0,5-2 dl auf 10 l verdünnen mit einem Schwamm, Lappen oder Nasswischgerät anwenden.
- **Unterhaltsreinigung maschinell**
0,5-2 dl auf 10 l Wasser verdünnen mit der Scheuersaugmaschine verarbeiten.

- Eine richtige Dosierung hilft Kosten sparen und schont die Umwelt. Der Einsatz von Microfasern oder Pads beschleunigt den Reinigungsvorgang und verbessert die Ökonomie.





- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

6080 Totalreiniger Industriereiniger

Gefährliche Inhaltsstoffe

10 — < 15 % Kohlenwasserstoffe, C 11- 162, Isoalkane, < 2% aromatisch, 1 —< 2,5 % Dinatriummetasilikat, 0,5.< 2,5 % Kaliumhydroxid, 1 —< 2,5 % Fettalkohol C10 (8/9/11 EO)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

nichtionische Tenside, Phosphate, Seife, NTA (Nitritriessigsäure) und deren Salze < 5%

HINWEISE

NICHT GEEIGNET FÜR BUNTMETALLE, ZINK, EISEN, STAHL, POLIERTE KALKHALTIGE STEINE, ORGANISCHE BESCHICHTUNGEN. ALKALIENEMPFLINDLICHE OBERFLÄCHEN GRÜNDLICH MIT WASSER VORNÄSSEN. PRODUKTSPRITZER SOFORT VON ALKALIENEMPFLINDLICHEN OBERFLÄCHEN ENTFERNEN UND GRÜNDLICH ABSPÜLEN.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen: grüne Flüssigkeit
Dichte bei 20°: 1,026 g/cm³
pH-Wert Konzentrat: 12.8

Haltbarkeit: 5 Jahr ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): GHS05, GHS08
Signalwort: Gefahr

H-Sätze; H318 Verursacht schwere Augenschäden. H3040 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

P-Sätze; P260 Staub/Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM /Arzt anrufen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

ADR: UN 1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER S T O F F , N . A . G .
(K A L I U M H Y D R O X I D) , K I . 8 III

Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.

