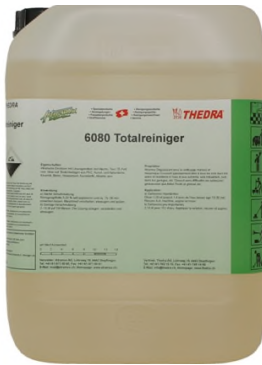




- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 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 VOR-NÄSSEN. 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/cm<sup>3</sup>  
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.

