

# REINIGER T - KONZENTRAT

Kraftreiniger auf Tensidbasis  
Art.-Nr.: 02000-0120

## Produkt Information:

### Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- mildalkalisch

### Anwendung:

für alle zementgebundenen und mineralischen Baustoffe sowie Waschbetonplatten

REINIGER T - KONZENTRAT enthält eine ausgewogene Kombination aus lösend und reinigend wirkenden Komponenten. Er löst und entfernt Öl- und Fettschmutz, Rückstände von Bodenpflegemitteln, Selbstglanzfilme, leichte Wachsfilm und hartnäckige allgemeine Verschmutzungen.

REINIGER T - KONZENTRAT kann je nach Verschmutzungen bis 1 : 20 mit Wasser verdünnt werden. Bei stärkeren Verschmutzungsgrad pur oder bis 1 : 5 mit Wasser verdünnt auftragen. REINIGER T - KONZENTRAT wird je nach Reinigungszweck mit Pinsel, Bürste oder Sprühgerät aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 5 - 15 Minuten abbürsten und aufnehmen. Mit klarem Wasser gut nachspülen. Den Reiniger nicht eintrocknen lassen, ggf. noch etwas Wasser zugeben und erneut abbürsten. Beim Eintrocknen von Produktresten auf der Betonoberfläche bilden sich gelbe Verfärbungen.

### Inhaltsstoffe:

- < 5 % anionische Tenside
- < 5 % nichtionische Tenside
- < 5 % Phosphate

Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden und den Verbrauch zu bestimmen.

### Verbrauch:

10 - 100 g/m<sup>2</sup>

Anwendungsbezogen bis zum optimalen Reinigungseffekt. Die Anwendung kann beliebig oft bis zur restlosen Reinigung wiederholt werden. Das Produkt darf nicht eintrocknen.

### Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	gelblich/grünlich
Dichte:	1,04 ± 0,02 g/ml
pH-Wert:	10,4

### Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

### Lieferform/Gebinde:

Kanister 20 kg und 5 kg, Flaschen 1 kg  
Weitere Liefermengen auf Anfrage.

**Sicherheitsvorschriften:**

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Direkter Hautkontakt sollte vermieden werden. Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen.

Bei Reinigungsarbeiten ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde) oder Absaugvorrichtungen zu verwenden.

**Beratung:**

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Merkblatt BG RCI beachten: M 004 (BGI 595) Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe