

# Universalreiniger T

Kraftreiniger auf Tensidbasis auf der Basis von nachwachsenden Rohstoffen

## Verwendung Verbraucher

Friedl Art.-Nr. 20967

Hersteller Art.-Nr.: 329010289

## Produkt Information:

### Nachhaltigkeitsbewertung:

> 70% Tenside aus nachwachsenden Rohstoffen

### Eigenschaften:

– lösemittelfrei

### Anwendung:

für alle zementgebundenen und mineralischen Baustoffe sowie Waschbetonplatten

Der Reiniger enthält eine ausgewogene Kombination aus lösend und reinigend wirkenden Komponenten. Er löst und entfernt Öl- und Fettschmutz, Rückstände von Bodenpflegemitteln, Selbstglanzfilme, leichte Wachsfilme und hartnäckige allgemeine Verschmutzungen.

Der Reiniger kann je nach Verschmutzungen bis 1:20 mit Wasser verdünnt werden. Bei stärkeren Verschmutzungsgrad pur oder bis 1:5 mit Wasser verdünnt auftragen.

Der Reiniger 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.

Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um die Verträglichkeit des zu behandelnden Untergrundes zu ermitteln und den Verbrauch zu bestimmen.

### Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside

< 5 % Phosphate

### 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: farblos

Dichte: 1,02 ± 0,02 g/ml

pH-Wert: 7,0

### Lagerung:

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 24 Monate

Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.

**Lieferform/Gebinde:**

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

**Sicherheitsvorschriften:**

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.

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

**Beratung:**

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

**Verwendung an Industriestandorten:**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen: 480 Minuten/Tag mit lokaler Absaugung

**Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender:**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen: 60 Minuten

5 Tage/Woche

**Verwendung Verbraucher:**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen: < 60 Minuten

5 Tage/Woche

**Umweltexposition:**

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser gelangen.