

# BPB<sup>®</sup> Ölentferner

Ölfleckenentferner

Verwendung an Industriestandorten

Art.-Nr.: 320041000

## Produkt Information:

### **Eigenschaften:**

– aromatenfrei und biologisch abbaubar

### **Anwendung:**

für alle zementgebundenen Baustoffe, Klinker, Estrich sowie Natur- und Verbundstein

Ein Reiniger, der speziell für die Entfernung von Ölflecken aller Art entwickelt worden ist. Aufgrund der hohen Lösekraft benötigt man nur geringe Mengen an Wirkstoff, um Ölflecken zu entfernen. Der Reiniger basiert auf Naturprodukten, ist aromatenfrei und biologisch abbaubar.

### **Nachhaltigkeitsbewertung:**

Eine Bodenverunreinigungen mit Öl gehören zu den häufigsten Altlasten in Böden. Bereits geringe Mengen Öl können Boden und Wasser schädigen.

### **Verbrauch:**

Anwendungsbezogen bis zum optimalen Reinigungseffekt. Die Anwendung kann beliebig oft bis zur restlosen Reinigung wiederholt werden.

### **Verarbeitung:**

Der Reiniger wird pur auf die zu reinigende Fläche aufgetragen.

Der Reiniger wird je nach Reinigungszweck mit Pinsel, Bürste oder Sprühgerät aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit kann der Reiniger mit Wasser (und/oder mit einem Tuch) entfernt werden.

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

### **Inhaltsstoffe:**

>= 30 % D-Limonene

5 -< 15 % nichtionische Tenside

### **Technische Daten:**

Form: flüssig

Farbe: grünblau

Dichte: 0,88 ± 0,03 g/ml

Flammpunkt: ca. 58,5°C

### **Lagerung:**

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 12 Monate

Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.

**Lieferform/Gebinde:**

Flasche 1000 ml

**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.

Nicht bei Feuer und offenem Licht versprühen und von Zündquellen fernhalten. Auf Kunststoffen zuerst testen.

**Beratung:**

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

**Verwendung an Industriestandorten:**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen/Sprühen: 480 Minuten/Tag mit lokaler Absaugung

**Umweltexposition:**

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