

ECO Oil Remover Gel

Ölfleckenentferner

Verwendung Verbraucher

Art.-Nr.: 320155000

Produkt Information:

Eigenschaften:

- wirkt effektiv und selbsttätig
- greift die Oberflächen nicht an
- absorbiert und bindet alle Ölarten

Anwendung:

speziell für die Ölfleckentfernung auf kunstharzbeschichteten Betonplatten und Betonsteinen

Bei Verschmutzungen durch Ölflecken ist, zum Schutz der Umwelt, schnelles Handeln wichtig. Der Reiniger entfernt synthetische und mineralische Öle oder Fette von kunstharzbeschichteten Betonplatten und Betonsteinen aber auch von saugenden und nicht saugenden Untergründen wie zum Beispiel Pflaster und Klinker, Beton- und Betonwerksteinen, Keramik, Estrich und Naturstein wie Marmor und Granit. Das Öl und Fett wird absorbiert und in dem Reiniger gebunden.

Nachhaltigkeitsbewertung:

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.

NICHT auf Asphalt anwenden! Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 25°C anwenden.

Verarbeitung:

Mit dem mitgelieferten Pinsel auf die trockene Oberfläche auftragen und völlig austrocknen lassen.

Den getrockneten Reinger abkehren und die Fläche mit Wasser nachreinigen. Bei Bedarf kann die Reinigung der Rückstände mit warmen Wasser und unter Zugabe von Grundreinigungsmittel wiederholt werden.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Je nach Art der Ölverschmutzung ist die sachgerechte Entsorgung des absorbierten Öls sicherzustellen.

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

Technische Daten:

Form: leicht gelförmig

Farbe: grau

Dichte: 0,81 ± 0,02 g/ml

Lagerung:

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

Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.

Vor Verwendung aufrühren. Nach Gebrauch gut verschließen.

Lieferform/Gebinde:

Schraubgefäß 350 gr
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.
Das Produkt darf nicht versprüht werden.

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: 480 Minuten/Tag mit lokaler Absaugung

Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:
Rollen/Streichen: 240 Minuten/Tag

Verwendung Verbraucher:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:
Eingesetzte Menge pro Reinigungsvorgang: 1,0 l
1 mal pro Tag
Einsatzhäufigkeit: 128 mal pro Jahr

Umweltexposition:

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Bei fachgerechter Anwendung sehr umweltschonend.