



... das wirkt!

## TECHNISCHES MERKBLATT

# CARAMBA Ölfleck-Entferner

### **Anwendungsbereich:**

CARAMBA Ölfleck-Entferner ist ein einfach anwendbares Spezialprodukt für saugende und nichtsaugende Untergründe wie Natur- und Betonstein, Ton und Bimsstein, Estrich, Klinker und Keramik, aber auch für Teppiche und textile Bodenbeläge.

### **Beschreibung und Eigenschaften:**

CARAMBA Ölfleck-Entferner

- beseitigt Schmier-, Motor- und Getriebeöl sowie Heizöl und Dieselkraftstoff auf Gehwegplatten, Pflastersteinen, Bordsteinen, Garagenböden, Terrassen, Einfahrten, Balkonen, Teppichen, etc.
- wirkt dank verdickter Konsistenz auch auf stark geneigten Flächen, wie z. B. Garagen-einfahrten.

### **Anwendung:**

Überschüssiges Öl von frischen Ölflecken mit Papiertüchern o. ä. aufnehmen. CARAMBA Ölfleck-Entferner bei trockener Witterung anwenden, direkte Sonneneinstrahlung und Temperaturen unter 5°C und über 25°C möglichst vermeiden. Bei Anwendung in geschlossenen Räumen für gute Belüftung sorgen. CARAMBA Ölfleck-Entferner gut schütteln. Sollte das Produkt beim Auftrag keine gelförmige Konsistenz aufweisen, das Aufschütteln entsprechend verlängern. Anschließend auf die verschmutzten Stellen gleichmäßig und satt auftragen. Produkt einwirken lassen, bis es vollständig ausgetrocknet ist und sich eine helle Pulverschicht gebildet hat (je nach Witterung bis zu ca. 6 Stunden). Anschließend Pulver oberflächlich abfegen oder absaugen und Produktreste mit Schrubber oder Wurzelbürste und viel klarem Wasser nacharbeiten. Bei älteren oder sehr hartnäckigen Ölflecken die Anwendung gegebenenfalls mehrfach wiederholen.

### **Achtung:**

Vor Anwendung, insbesondere auf Natursteinen und textilen Bodenbelägen, an unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen! Ölflecken auf Bitumen, Asphalt und Schiefer sollten ohne entsprechenden Vortest nicht bearbeitet werden, weil auch das natürlich vorhandene Öl dem Untergrund entzogen werden kann. Die Folge wäre ggf. eine Beschädigung des Bodens.

Ölhaltige Abfälle vorschriftsmäßig entsorgen. Nicht in den Hausmüll geben oder in die Kanalisation gelangen lassen. Das Gebinde nach Anwendung gut verschließen und dauerhaft nicht über 25 °C lagern.

### **Technische Daten:**

Aussehen:	weißlich-trübe Suspension
Geruch:	charakteristisch nach Lösemitteln
Dichte bei 20 °C :	0,803 – 0,823 g/ml

### **Hinweis:**

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebinde sowie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

01/2019

Caramba Chemie GmbH & Co. KG  
Wanheimer Str. 334 – 336  
47055 Duisburg  
Fon: 0203 77 86 - 01  
Fax: 0203 77 86 - 196

Registergericht:  
Amtsgericht Duisburg HRA 6779  
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:  
Caramba Verwaltungs-GmbH,  
Sitz Duisburg  
Registergericht:  
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162