



Ölfleckenentferner OFE

Beschreibung: Hochwirksamer Ölfleckenentferner auf der Basis leicht flüchtiger Ester und Adsorptionsstoffen zur sicheren Bindung der gelösten Öle und Fette.

Kenndaten: Dichte: ca. 0,9 g/cm³

Farbe: farblos

Bereich: Zur Ölfleckenbeseitigung auf Beton, Verbundstein, Klinker, Estrich, Naturstein und unlackiertem Holz. Geeignet auch zur Beseitigung von Grillölflecken.

Erfolg: ⇒ **Beseitigt rückstandslos hartnäckigste Ölflecken**

⇒ **Dringt blitzschnell ein**

⇒ **Wirkt selbsttätig und zuverlässig**

⇒ **Saugt Öl wie ein Löschpapier aus den Poren**

⇒ **Einfach in der Anwendung**

Anwendung: Untergrund muss trocken sein. Vor Gebrauch Ölfleckenentferner kräftig schütteln, auf die zu entfernenden Ölflecken gießen und solange einwirken lassen, bis eine weiße, trockene Kruste sichtbar ist (ca. 10-15 Minuten). Durch Kehren oder Saugen aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

Ökologie: Umweltinformation

⇒ **Biologisch abbaubar** (> 99% nach OECD-Testmethode 303 A)

⇒ **Aromatenfrei**

⇒ **Ohne Tenside - ohne Farbstoff**

⇒ **Umweltneutrale Verpackung**

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahren- H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

hinweise: H 319 Verursacht schwere Augenreizung.

H 336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Packungen: Flaschen 1000 ml

Kanister 5 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.

Produktinformation Art. Nr. 650

Juli 16

Industriereinigung

Vogelmann Chemie GmbH · **Heilbronner Straße 28** · **74564 Crailsheim**

Tel.: (07951) 91 30-0 · Fax: (07951) 91 30-30 · www.vogelmann-chemie.de · info@vogelmann-chemie.de