

### .. Eigenschaften

Ölentferner ist 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.

Durch Einsatz von Ölentferner erfolgt nahezu keine Luftbelastung, da der Dampfdruck des Reinigers sehr gering ist. Dabei bietet der hohe Flammpunkt eine optimale Sicherheit der Anwendung.

### .. Anwendung

Ölentferner findet immer da Anwendung, wo Ölflecken aus zementgebundenen Baustoffen entfernt werden sollen.

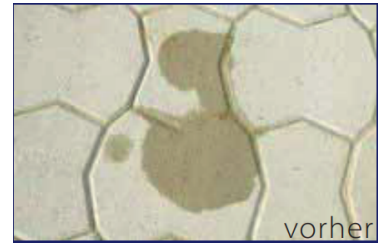
### .. Verarbeitungshinweise

Ölentferner wird je nach Reinigungszweck mit Pinsel, Bürste oder Sprühgerät aufgetragen. Er wird unverdünnt direkt auf das zu reinigende Objekt aufgebracht. nach kurzer Einwirkzeit kann der Ölentferner mit Wasser entfernt werden. Nach längerem Stehen muss das Material vor Gebrauch geschüttelt werden.

### .. Verbrauch

Anwendungsbezogen bis zum optimalen Reinigungseffekt.

Die Reinigung kann beliebig oft bis zur restlosen Entfernung wiederholt werden.



Ein Produkt aus dem Hause:

Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co.KG

Niederlandstraße 11 | Tel.: 05235/ 99 45 90

D-32825 Blomberg | Mail: kontakt@bpb-info.de



**Achtung! Vor Kindern geschützt aufbewahren! Nach Anwendung Flächen gründlich mit Wasser reinigen! Sicherheitsratschläge: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. TM und SDB beachten!**

Enthält: EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EGnr. 220-239-6](3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Biozidprodukte: Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Haftung oder Gewähr für eine erfolgreiche Verarbeitung kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsgebiete nicht übernommen werden. Vorversuche sind vor der Anwendung durchzuführen. Für Fragen zur Anwendung oder zu Verarbeitungsgeräten steht Ihnen unser technischer Service zur Verfügung. Vor Frost, Verunreinigungen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20°C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

Verursacht Hautreizungen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.