



**Profi-Ölfleckentferner** ist ein gelartig flüssiges, Spezialmittel zur Entfernung öliger Verschmutzungen im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich.

**Chemische Basis** Propan-2-ol, Ethylacetat  
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leichte.

**Äußere Beschaffenheit** Opake, milchige, gelartige Flüssigkeit.

**Geruch** Arteigen, nach Alkohol

**Eigenschaften** **Profi-Ölfleckentferner** weist aufgrund seiner speziellen Kombination ausgewählter Substanzen, sowie speziellen ölbindenden Komponenten, überdurchschnittliche Behandlungserfolge, selbst bei alten, schwersten, fettigen und öligen Verschmutzungen auf und ist daher die ideale Lösung zum Entfernen von alten bitumenartig ausgehärteten Verunreinigungen. **Profi-Ölfleckentferner** schafft einen trockenen öl- und fettfreien Untergrund, auf dem auch nachfolgende Anstriche und Beschichtungen optimal haften.

**Technische Daten**

Siedepunkt / Siedebereich:	55-100 °C
Flammpunkt:	< 0°C
Zündtemperatur:	> 370 °C
Untere Explosionsgrenze:	0,7 Vol. %
Obere Explosionsgrenze:	12,0 Vol.-%
Dampfdruck bei 20° C:	240 mbar
Dichte bei 20°C:	0,771 g/ ml
Viskosität:	Dickflüssig, gelartig
Wasserlöslichkeit:	Mischbar, teilweise

**Anwendungen** **Profi-Ölfleckentferner** kann je nach Art und Stärke der zu entfernenden Verschmutzungen einmalig oder auch mehrmals auf die zu bearbeitende, trockene Fläche aufgebracht werden. Der Auftrag erfolgt durch einfaches aufschütten (bei kleineren Flächen) und Verteilung mittels Raketel auf eine ca. 1mm starke Materialschicht. **Profi-Ölfleckentferner** nicht manuell bearbeiten! **Profi-Ölfleckentferner** so lange einwirken lassen, bis eine weiße, trockene Kruste entsteht. Die Einwirkzeit (bei 20°C ca. 30 Minuten) ist abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchte. Die weiße Kruste abfegen oder absaugen.

**Verbrauch** Je nach Untergrund ca.750 bis 2250ml / m<sup>2</sup> und sollte durch Vorversuche ermittelt werden.

#### Materialverträglichkeit:

Anwendbar auf Verbundstein, Klinker, Naturstein, Beton, Estrich.

**Nicht für Bitumen, Asphalt oder lackierte Flächen geeignet.**

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts,welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.



**Kennzeichnung:** F, Xi, Xn, UN 1993



#### Bezeichnung der besonderen Gefahren:

##### R-Sätze:

- R 11 Leichtentzündlich.
- R 36 Reizt die Augen.
- R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- R 38 Reizt die Haut.
- R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

#### Gefahrenbestimmende Komponente/Zusätze:

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane

Edition 12/2019

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um eine typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszuwerten, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.