



## Teer- und Bitumenlöser

**Beschreibung:** Flüssiger Spezialreiniger auf der Basis Orangenterpenen

**Bereich:** Zum manuellen Entfernen bzw. Ablösen von Fett- oder Kleberesten auf harten, unbehandelten Oberflächen wie z. B. Edelstahl, Stahl oder Glas, Holz, Lacke und Kunststoff.

**Erfolg: Hohe Lösekraft**

- ⇒ **Asphalt, Bitumen, Teer**
- ⇒ **beseitigt hartnäckige Fett-, Klebe- und Etikettenreste**
- ⇒ **optimale Materialschonung**
- ⇒ **trocknet rückstandsfrei**
- ⇒ **geruchsmild**

**Anwendung:** Unverdünnt mit einem Lappen auftragen oder aufspritzen. Einige Sekunden einwirken lassen, anschließen mit Lappen abwischen. Zur Entfernung beschichteter Etiketten, Etikettenoberfläche zur besseren Benetzung vorher aufrauhen. Etikett mit Bürste oder Schaber entfernen, mit Orangenreiniger nachwischen.

**Material:** Nicht auf empfindliche Kunststoffe wie z. B. Plexiglas oder Polycarbonat auftragen. Bei lackierten Oberflächen vor der Verwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

**Ökologie: Umweltinformation**

- ⇒ **auf Basis nachwachsender Rohstoffe**
- ⇒ **tensidfrei**
- ⇒ **Benzin- und Aromatenfrei**
- ⇒ **frei von chlorierten Verbindungen**

**Gefahrenhinweise:** H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H 304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H 315 Verursacht Hautreizungen.  
H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H 410 sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahre

**Packungen:** Blechflasche 250 ml

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

Produktinformation Artikel-Nr. 275.0	Juni 25	Spezialprodukte
<b>Vogelmann Chemie GmbH</b> · <b>Heilbronner Straße 28</b> · <b>74564 Crailsheim</b> Tel.: (07951) 91 30-0 · Fax: (07951) 91 30-30 · <a href="http://www.vogelmann-chemie.de">www.vogelmann-chemie.de</a> · <a href="mailto:info@vogelmann-chemie.de">info@vogelmann-chemie.de</a>		