

# Silikonentferner

## Produkteigenschaften

- Hohe Produktqualität
- Sehr kurze Verdunstungszeit
- Hervorragende Reinigungskraft
- Universelles Entfettungs- und Reinigungsmittel für verschiedene Oberflächen
- Verdunstet absolut rückstandsfrei
- Enthält aliphatische Kohlenwasserstoffe
- Farblos
- Leicht entzündlich

## Anwendungsbereich

- Reinigung von Oberflächen zur Lackiervorbereitung
- Entfernung von silikonhaltigen Politurrückständen, Silikonölen und nicht ausgehärteten Silikon-Produkten vor der nachfolgenden Lackierung
- Universelle Entfernung von Ölen, Fetten, Trennmitteln und Wachsen, vor der nachfolgenden Lackierung oder zur Oberflächenreinigung

## HINWEIS:

**Bei der Nutzung muss die Lösemittelbeständigkeit der zu reinigenden Fläche vor Anwendung immer geprüft werden (Test an verdeckter Stelle!).**

## Technische Daten

Dichte bei 20°C:	0,71 g/cm <sup>3</sup>
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	arttypisch
Flammpunkt:	< 0°C
Wassergefährdung:	WGK 1
Lagerung/MHD:	kühl, frostfrei und trocken im geschlossenen Originalgebinde mind. 48 Monate (nach Gebrauch gut verschließen)
GISCODE:	M-VM 04
UN-Nr.:	3295
EU-VOC-Grenzwert:	enthält maximal 720 g/l (Kat. B/a 850 g/l)
Gebinde:	1 l (12x), 6 l, 12 l, 30 l, 60 l, 200 l
Artikelnummer:	095

## Zollrechtliche Vorschriften

Steuerbegünstigtes Mineralölerzeugnis! Darf nicht als Kraft- oder Heizstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden!

## Entsorgungsdaten

Abfallschlüssel gem. AVV:	140603
Enthält:	> 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe

## Gefahrenhinweis

**Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches unter [www.scheidel.com](http://www.scheidel.com) zum Download zur Verfügung steht.**

Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Stand 13.09.2023