

# Reinigungsbenzin

## Produkteigenschaften

- Hochwertige Spezial-Benzinfraktion
- Sehr kurze Verdunstungszeit
- Hervorragende Reinigungskraft
- Sehr universelles Reinigungs- und Entfettungsmittel für verschiedene Oberflächen
- Stark fettlösend
- Verdunstet absolut rückstandsfrei
- Enthält aliphatische Kohlenwasserstoffen
- Farblos
- Leicht entzündlich

## Anwendungsbereich

- Universelle Entfernung von Öl, Fett, Wachs, Teer und Kleber auf lösemittelbeständigen Untergründen
- Besonders gut geeignet zum Reinigen von stark fettende Verunreinigungen
- Auch geeignet zum Entfernen von Kugelschreibe, Kaugummi, Schokolade, Stempelfarben, Tinte, Farbe und Lacken.

Reinigungsbenzin auf festen, fusselreien Lappen geben und Flecken damit ausreiben. Vor der Anwendung immer auf Verträglichkeit prüfen. Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden.

## 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/m <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), 3 l, 6 l, 12 l, 30 l, 60 l, 200 l
Artikelnummer:	094

## 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 17.06.2021