

# Nitro-Reiniger

## Produkteigenschaften

- Hochwertige Waschverdünnung
- Sehr universelle Wasch- und Reinigungs-Verdünnung für viele gängige lösemittelhaltige Lacke
- Großer Anteil an echten Lösern mit sehr guten Löseeigenschaften
- Sehr stark lösendes Entfettungs- und Reinigungsmittel
- Keine aromatischen Kohlenwasserstoffe enthalten
- Farblos
- Leicht entzündlich

## Anwendungsbereich

- Löst Nitro-, Kunstharz-, Kombi-, DD- und Chlorkautschuk-Lacke
- Universelle Wasch- und Reinigungs-Verdünnung
- Reinigungsmittel für Werkzeuge, Lackiergeräte und Spritzpistolen
- Einsatz in Pistolenreinigungsautomaten
- Entfettet und reinigt Blech und Metallteile
- Zum Entfernen von Schmutz, Fett- und Farbflecken auf Holz- und Steinböden, Glas, Teppichen etc.
- Löst Neoprene Alleskleber, Klebstoffe und entfernt deren Rückstände
- Verklebt und löst Polystyrol und Acrylglas

## Technische Daten

Dichte bei 20°C:	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	arttypisch
Flammpunkt:	< 21°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.:	1263
EU-VOC-Grenzwert:	enthält maximal 845 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:	040

## Zollrechtliche Vorschriften

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

## Entsorgungsdaten

Abfallschlüssel gem. AVV:	140603
Enthält:	5 < 15% 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