



Nitro-Verdünner

Technische Information

Produkteigenschaften

- Höchste Premiumqualität
- Reines Lösemittelgemisch mit höchster Lösekraft
- Hochwertige Verdünnung für viele gängige lösemittelhaltige Lacke
- Regenerat-freie Lösemittel
- Sehr hohe Lösekraft der Verdünnung erfordert nur geringe Einsatzmengen, somit sehr sparsam im Verbrauch
- Mittelflüchtiges Lösemittelgemisch verdunsten rasch und rückstandsfrei
- Sehr gute Verlaufseigenschaften und Glanz bei Verdünnung von Nitro- und Kunstharzlacken
- Schnelle Verdunstung bewirkt eine rasche An- und Durchtrocknung der Lackierungen
- Verhindert das Weißanlaufen und Mattwerden von Lackierungen auch bei hoher Luftfeuchtigkeit
- Enthält aromatische Kohlenwasserstoffe
- Farblos
- Leicht entzündlich

Anwendungsbereich

- Zum Verdünnen von:
 - Nitro-Lack und Nitro-Kombi-Lack
 - 2-Komponenten Lacken (z.B. Epoxid, PU, o.ä.)
 - Chlorkautschuk-, lufttrocknenden und einbrennbaren Kunstharzlacken
 - Zapon-Lacken
- Zum Entfernen von Schmutz, Fett- und Farbflecken auf Holz- und Steinböden, Glas, Teppichen etc.
- Zum Reinigen von Lackiergeräten von o.g. Lacken
- Universeller Einsatz im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren
- Hochwertiges Reinigen und Entfettungsmittel

Nitro-Verdünner mit seiner Premiumqualität ist ideal für das Verdünnen von hochwertigen lösemittelhaltigen Lacksystemen geeignet und kann in der gesamten lackverarbeitenden Industrie sowie im holzverarbeitenden Gewerbe verwendet werden. Aufgrund der guten Lösekraft können sehr gute Verlaufseigenschaften und Glanz-Ergebnisse bei Verdünnung von Nitro- und Kunstharzlacken erzielt werden. Die Verarbeitung im Spritz-, Walz- und Streichverfahren ist sehr gut. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden oder im Freien verwenden.

HINWEIS:

Bei der Nutzung als Lackverdünnung sind immer die Hinweise des Lack-Herstellers zu beachten.

Es immer zwingend notwendig vor der Anwendung die Verträglichkeit mit dem jeweiligen Lacksystem zu prüfen.

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

Technische Daten

Dichte bei 20°C:	0,81 g/m ³
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	arttypisch
Flammpunkt:	< 21°C
Wassergefährdung:	WGK 2
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 850 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:	0426

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 % aromatische Kohlenwasserstoffe

Gefahrenhinweis

Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches per E-Mail angefordert werden kann (info@scheidel.com).

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 27.05.2021