



Technisches Datenblatt

NOW – Waschbenzin

Art. -Nr.: 4000 355945

EAN: 4015448 552314

Reinigungs-, und Waschbenzin mit hervorragenden fettlösenden Eigenschaften. Geeignet zur Entfernung von Anstrichstoffen aller Art auf Arbeitsgeräten und zur Entfettung von Werkstoffen vor der Lackierung. Waschbenzin verdunstet rückstandsfrei. NOW-Waschbenzin besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber tierischen Ölen und Fetten. Empfiehlt sich besonders dort, wo aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösungsmittel nicht eingesetzt werden sollen, gegenüber Metallen verhält sich NOW-Waschbenzin neutral.

Anwendungsgebiete:

- für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten, besonders von lackierten und grundierten Teilen
- löst ausgehärtete Anstrichstoffe
- Zur Reinigung von Schmutzflecken auf Teppichböden, Textilien und Polstern
- Zur Entfettung von Kunststoff, Stein, Fliesen und Metall
- als Löt- und Feuerzeugbenzin geeignet
- kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz-, und Flutverfahren verarbeitet werden

Hinweis:

Steuerbegünstigtes Mineralöl, darf nicht als Kraft- oder Heizstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden!

Technische Daten:

Zusammensetzung	Kohlenwasserstoffe
Lieferform	flüssig
Farbe	farblos
Spez. Gewicht	0,8470 g/cm ³
Produktcode	M-VM 03

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

Gebinde:

1l Flasche

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. " Stand Januar 2016