

Waschverdünner

Produktbeschreibung:

MEGA 903 Waschverdünner ist ein mittelflüchtiges Lösemittelgemisch mit sehr guten Löseeigenschaften für Anstrichstoffe aller Art.

Anwendung:

MEGA 903 Waschverdünner wird als Abwaschmittel von Anstrichstoffen und Entfettungsmittel vor der Lackierung von Spritzpistolen, Farbdruckschläuchen, Schablonen sowie u.ä. Arbeitsgeräten eingesetzt. Außerdem eignet es sich durch seine spezielle Lösemittelkombination auch zur Entfettung der Teile vor der Lackierung. Zum Lösen von Nitro-, Kunstharz-, Einbrenn- und Chlorkautschuklacken.

Eigenschaften:

Sehr gute Löseeigenschaften, mittelflüchtig. Löst auch angetrocknete Lacke, hervorragende fettlösende Eigenschaft. Verdunstet rückstandslos und beeinflusst somit eine spätere Lackierung der Teile nicht negativ.

Packungsgröße:

6 l, 12 l, 30 l, 58 l

Verarbeitung:

MEGA 903 Waschverdünner kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren eingesetzt werden.

Technische Daten

Spez. Gewicht:

0,847 g/cm³

Verdunstungszahl:

8 (Ether = 1)

Konsistenz:

Flüssig

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei der Lagerung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen. Materialreste können nach den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Produktcode:

M-VM 03

ASN: 070104

Gefahrenklasse:

RID/ADR: Klasse 3, Code F1
UN-Nr.: 1993

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten; Butan-1-ol; 2-Methyl-1-Propanol; Ethyllactat. Enthält ≥ 30 % aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone, Alkohole VOC Grenzwert: 850 g/l VOC Gehalt: 847 g/l.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

