

# 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 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 und 58 l

**Verarbeitung:**

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

## Technische Daten

**Spez. Gewicht:**

0,835 g/cm<sup>3</sup>

**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

**Kennzeichnung gem. Gef. Stoff V.:**

F, Leicht entzündlich, Xn, gesundheitsschädlich, enthält Xylol (Isomerengem.)

**Gefahr**
**Gefahrenhinweise:**

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Un-

ter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Enthält: XYLOL; CAS-NR.: 1330-20-7 KOHLENWASSERSTOFFE, C6-C7, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, <5 % N-HEXAN, (ehem. CAS-NR.: 64742-49-0)

Enthält ≥ 30 % aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone, Alkohole VOC Grenzwert: 850 g/l VOC Gehalt: 847 g/l

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**
