



E-COLL

Aceton

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">E-Coll Aceton ist ein niedrig siedendes Lösemittel mit ausgezeichneter Lösekraft für Acetat-, Nitrocellulose- und Methacryatlacke.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">Hohe WasserlöslichkeitLeicht entzündlichStarke Löse- und Reinigungskraft
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">Zur LackverdünnungAls AbbeizmittelLöst stark ölige, fettige und verätzte VerschmutzungenHilfsmittel bei der Verarbeitung von Kunststoffen
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">Lieferform: 1 ltr. Dose 1 Stück / 12 Stück 30 ltr. Kanister 1 Stück
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><u>Allgemein</u> Basis: Lösemittel / Dimethylketon (DMK) Reinheit, DIN 55687: min. 99,5 % Wasser: max. 0,3 % (ASTM D 1364) Säuregehalt (Essigsäure): max. 0,002 % (ASTM D 1613) Aussehen: klar (ASTM D 4176) Farbe (Pt-Co): max. +5 (ASTM D 1209)<u>Eigenschaften</u> Spezifisches Gewicht: 0,790 Dichte, bei +20°C: 790-792 Kg/m³ (ASTM D 4052) Abdampfdruckstand: 0,001 g/100ml (ASTM D 1353) Permanganatzeit min. 90 Minuten (ASTM D 1363)
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">Reinigung: Mit Pinsel oder Lappen auftragen und reinigen.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">Die übliche Arbeitshygiene beachten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut belüfteten Bereichen lagern und verwenden.
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none">Leicht entzündlich, reizend.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.