



**E-COLL**  
Chemisch-Techn. Produkte

## Universal-Kaltreiniger

<b>Produktbeschreibung:</b>	o E-Coll Universal-Kaltreiniger ist ein optimal wirkender Universalreiniger. Neben öl- und fettverschmutzten Teilen aller Art entfernt dieser Kaltreiniger auch Ölkohle, Wachse, Harze und Bitumen.
<b>Anwendung:</b>	o Reinigung und Entfettung von Werkzeugen, Werkstücken, Fahrzeugen, Motoren und Getrieben, Motor- und Fahrrädern, Tanks, Werkräumen, Schiffen, Ketten, Maschinen. Entwachsungen von Neufahrzeugen. Einsatz in mechanischen und automatischen Reinigungsanlagen.
<b>Lieferart:</b>	o Lieferform: 500 ml Spray            1 Stück / 12 Stück 5 Liter Kanister            1 Stück / 4 Stück
<b>Technische Daten</b>	o Inhaltsstoffe:                            Propan/Butan, Testbenzin (Spr.) Testbenzin (Kanister) Eigenschaften:                            Umweltfreundlich und werkstoffverträglich. Das Produkt ist abwasserentlastend, wenn es über Leichtölabscheider abgesetzt wird.
<b>Anwendung:</b>	o Das zu reinigende Teil besprühen. Ca. 5 bis 10 Minuten einwirken lassen. Danach mit scharfem Wasserstrahl abspritzen oder mit Schwamm und Wasser entfernen. Auch geeignet für Tauch- und Flutbad.
<b>Sicherheitsempfehlung:</b>	o Die übliche Arbeitshygiene beachten
<b>Entsorgung:</b>	o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)
<b>Anmerkungen:</b>	o Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

**Besondere Hinweise:**

- o 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.