



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Petroleum

Produktbeschreibung:

- o E-Coll Petroleum ist ein sehr langsam verdunstendes Reinigungsmittel.
Dient auch zum Korrosionsschutz von Metallteilen.

Anwendung:

- o Für metallverarbeitende Betriebe und Kfz-Werkstätten zur Rostlösung und zum Entkonservieren.
Zum Entfernen von Teer.
Zum Reinigen von öl- und fettverschmutzten Teilen wie Motoren, Getriebegehäusen, Maschinen.
Auch als Metallbearbeitungs-, Formen-, Stanz- und Entschalungsöl anwendbar.

Mineralölerzeugnis steuerbegünstigt, darf nicht als Treib-, Heiz- oder Schmierstoff verwendet werden.

Lieferart:

- o Lieferform: 1 Liter Dose 1 Stück / 12 Stück
 3 Liter Kanister 1 Stück / 8 Stück
 6 Liter Kanister 1 Stück / 4 Stück

Technische Daten

- o Inhalt: Kohlenwasserstoffe
Spezifisches Gewicht: 0,795
Flammpunkt: 65 °C

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Verarbeitung:

- o Kann aufgetragen oder gespritzt werden.

Entsorgung:

- o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben.
Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.
(Grüner Punkt)

Anmerkungen:

- o Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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.