



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Rostlöser

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">o E-Coll Rostlöser löst nach dem Aufsprühen und kurzer Einwirkzeit festgerostete Schrauben, Muttern und Maschinenteile. Verhindert neue Rostbildung und schützt vor Verschleiß.
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">o Hohes Kriechverhalten Bestes Rostlockerungsvermögen, z.B. bei Schrauben, Bolzen, Kettengliedern, Gelenken, Hebeln, Federn, Ventilen, Scharnieren oder Schlössern. Verhindert neue Rostbildung. Verschleißmindernde Eigenschaften. Auch für Zylinderschlösser.
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">o Lieferform: 300 ml Spray 1 Stück / 10 Stück 500 ml Sprühfl. 1 Stück / 12 Stück 5 Liter Kanister 1 Stück / 4 Stück
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">o Inhaltsstoffe: Kohlenwasserstoffe (nur bei 5 Liter Kanister!)o Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 50 °C
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">o Anwendung: Einfach aufsprühen. Das Spray vor Gebrauch kräftig schütteln!
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">o Mit speziell entwickelter Feststoff/Schmierstoff-Kombination auf Molybdändisulfid-Basis sowie besonders ausgewählten Grundstoffen.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">o Die übliche Arbeitshygiene beachten
Entsorgung:	<ul style="list-style-type: none">o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none">o Nur für die Kanisterware zutreffend: Entzündlich. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. . Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung

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.