



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Industrie-Spezialreiniger

Produktbeschreibung:

- E-Coll Industrie-Spezialreiniger dient zur gründlichen Entfettung aller Metalle und wird eingesetzt zur Vor- und Grundreinigung im Wartungsbereich. Universell einsetzbar.
- Beseitigt öl- und fetthaltige Verschmutzungen und löst verharzte Rückstände.

Anwendung:

- Gleichmäßig auf die zu behandelnde Fläche auftragen.
- Gebundenes Material mit geeignetem Mittel aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.
- Gummi- und Kunststoffteile vor dem Besprühen auf Verträglichkeit prüfen.
- Keine Nachbehandlung notwendig. Verdunstet rückstandslos.

Lieferart:

- Lieferform: 500ml Spray 6 Stück
 5 Liter Kanister 1 Stück

Technische Daten

- Inhaltsstoffe: Spezialbenzin, Aceton
- Farbe: Farblos
- Geruch: Nach Lösungsmitteln
- Dichte (20°C) : 0,7 g/ml
- Zündtemperatur: ca. 250°C Sprühnebel
- Ökologie: WGK 1 (Selbsteinstufung)

Sicherheitsempfehlung:

- 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. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen. (Nur bei Kanisterware!)

Entsorgung:

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

Besondere Hinweise:

- 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.