



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Bremsenreiniger

Produktbeschreibung:

- o E-Coll Bremsenreiniger ist ein universell einsetzbares Reinigungsmittel, das durch spezielle Lösungsmittel entfettet. Entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen gründlich und schonend. Trocknet schnell ab.

Anwendung:

- o Zur Reinigung von:
Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsklötzen, Federn, Backen, Kupplungen, Belägen, Druckplatten und Kupplungsteilen allgemein, Getriebe, Vergaser, Benzinpumpen, Motorteile usw.

Lieferart:

- o Lieferform: 500 ml Spray 1 Stück / 10 Stück
5 Liter Kanister 1 Stück / 2 Stück

Technische Daten:

- o Treibgas: CO₂

Kenndaten: Frei von aromatischen und Halogenierten (CKW, FCKW) Kohlenwasserstoffen

Frei von Aceton, Butanol, Ethylacetat u.ä.

Verarbeitung:

- o Anwendung: E-Coll Bremsenreiniger durch Pinseln oder Sprühen großzügig auf die zu reinigenden Teile auftragen und ablaufen lassen. Teile an der Luft trocknen lassen oder mit einem Tuch abwischen. Bei besonders hartnäckiger Verschmutzung den Vorgang ggf. Wiederholen.

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Entsorgung:

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

Anmerkungen:

- o 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.

Besondere Hinweise:

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.(Nur bei Kanisterware!)

- 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.