



E-COLL

Brennerreiniger-Spray

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• E-COLL Brennerreiniger entfernt öl- und fetthaltige Verschmutzungen und Rückstände• Produkt verdunstet rückstandsfrei, ist säurefrei, verdrängt Feuchtigkeit.• Beseitigt alle öl-, fett- und wachshaltigen Verschmutzungen von verschiedenen Oberflächen und Materialien und reinigt alle Metalle, Glas, Keramik und fast alle Kunststoffe (Thermoplaste wie PVC, Plexiglas, Polystyrol und einfache Lackanstriche werden angelöst.)
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• reinigt öl-, fett- und wachshaltigen Verschmutzungen Rückstandsfrei• säurefrei• verdrängt Feuchtigkeit
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">• Sprühreiniger für Reparatur, Wartung und Montage• Düsenstöcke, Stauscheiben, Gebläse- und Lufträder• Zündelektroden• Außenflächen des Brenners• zur Reinigung und Entfettung
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">• Lieferform: 500 ml Spraydose 1 Stück / 10 Stück
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none">• <u>Allgemein</u> Farbe: farblos Dichte: 0,7 g/ml
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">• Dose kräftig schütteln.• Aus ca. 20 cm Entfernung Reinigungsmittel aufsprühen und mit Lappen verreiben und abwischen.• Mit sauberem Tuch nachwischen/nachpolieren.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">• Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none">• Entsorgungshinweis: Dose nach Gebrauch nicht in den Hausmüll geben, sondern restentleert der Wertstoffsammlung zuführen (grüner Punkt).
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">• 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.