



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Edelstahlreiniger und -pflegespray

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">o E-Coll Edelstahlreiniger und -pflegespray pflegt, reinigt und schützt Edelstahlflächen. Behandelte Flächen lassen sich ohne scheuern mühelos reinigen.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">* Sparsam im Gebrauch Der zurückbleibende Schutzfilm lässt Wasserspritzer abperlen. Reinigt auch größere Flächen ohne Streifenbildung und entfernt Fingerabdrücke.
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">o Für Edelstahlflächen von: Geschirrspülmaschinen Arbeitsflächen Schränken, Regalen etc. Thermowaagen Konvektomaten Wandverkleidungen etc.
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">o Lieferform: 400 ml Spray 1 Stück / 12 Stück
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">* Der Untergrund muss sauber, fett- und rostfrei sein. Dose vor Gebrauch bitte gründlich schütteln und im Abstand von ca. 25 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen und anschließend mit einem trockenen, weichen Tuch leicht verreiben.
Sicherheitsempfehlung: Entsorgung:	<ul style="list-style-type: none">o Die übliche Arbeitshygiene beachteno Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none">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. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">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.