



**E-COLL**  
Chemisch-Techn. Produkte

## Scheibenreiniger-Schaum

<b>Produktbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o E-Coll Scheibenreiniger-Schaum ist ein praktischer und schneller Schaumreiniger für Glasoberflächen.</li></ul>
<b>Anwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Zur schnellen und gründlichen Reinigung von Fensterscheiben, Autoscheiben, Glastischen, Scheinwerfern u.v.m.</li></ul>
<b>Lieferart:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Lieferform: 500 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück</li></ul>
<b>Technische Daten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Aussehen: Farblos, milchig-trüb</li><li>o Geruch: Citrusartig</li><li>o Dichte (20 °C): 0,8 g/ml</li><li>o Zündtemperatur: ca. 340 °C</li><li>o Ökologie: WGK 1 (Selbsteinstufung)</li></ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Dose vor Gebrauch schütteln; aus kurzer Entfernung aufsprühen, einwirken lassen und mit sauberem Tuch abwischen.</li></ul>
<b>Sicherheitsempfehlung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Die übliche Arbeitshygiene beachten</li></ul>
<b>Entsorgung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)</li></ul>
<b>Anmerkungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.</li></ul>
<b>Besondere Hinweise:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt</li></ul>

### 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.