



# E-COLL

## Kesselreiniger

<b>Produktbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>E-COLL Kesselreiniger ist ein Spezialreiniger für gas- und ölbetriebene Kleinkesselanlagen</li></ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Energiesparend</li><li>Umweltschonend</li><li>erhöhte Sicherheit</li></ul>
<b>Anwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>verschmutzte Kesselinnenflächen</li><li>Beseitigung von Verbrennungsrückständen und Ablagerungen in Gasthermen und Gaskesseln</li></ul>
<b>Lieferart:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lieferform: 500 ml Spraydose                      1 Stück / 10 Stück 5 ltr. Kanister    1 Stück / 1 Stück</li></ul>
<b>Technische Daten: Dose</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><u>Allgemein</u> Farbe:    weißlich Dichte:    1,6 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C (Wirkstoff) PH-Wert:    7 bei 20°C</li></ul>
<b>Technische Daten: Kanister</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><u>Allgemein</u> Farbe:    rot Dichte:    1,6 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C PH-Wert:    5 bei 20°C</li></ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mischungsverhältnis beim 5 ltr. Konzentrat: bei Ölkesselanlage: 1 ltr. Konzentrat und 20 ltr. Wasser</li><li>Mischungsverhältnis beim 5 ltr. Konzentrat: bei Gaskesselanlage: 1 ltr. Konzentrat und 10 ltr. Wasser</li></ul>
<b>Sicherheitsempfehlung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Die übliche Arbeitshygiene beachten.</li></ul>
<b>Anmerkungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Entsorgungshinweis: nach Gebrauch nicht in den Hausmüll geben, sondern restentleert der Wertstoffsammlung zuführen (grüner Punkt)</li></ul>
<b>Besondere Hinweise:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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.