

<p><b>GRILL – UND BACKOFENREINIGER</b></p>	<p><b>Art.-Nr.:</b> <b>30 78 00</b></p>
<p><b>Anwendungsgebiete</b></p>	<p><b>GRILL- UND BACKOFENREINIGER</b> ist speziell für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie geeignet.</p> <p><b>GRILL- UND BACKOFENREINIGER</b> ist ein alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von eingebrannten organischen Verschmutzungen wie Teer-, Fett- und Eiweißrückständen.</p> <p><b>GRILL- UND BACKOFENREINIGER</b> kann in folgenden Geräten verwendet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grill</li> <li>• Backöfen</li> <li>• Konvektomaten</li> <li>• Fettfilter</li> <li>• Groß-Fritteusen</li> </ul> <p><b>GRILL- UND BACKOFENREINIGER</b> wurde so konzipiert, dass die üblichen Verschmutzungen selbst bei extremen und starken Verkrustungen durchdrungen und abgelöst werden.</p> <p>Die waschaktiven Komponenten binden sehr gut die üblichen Fettverschmutzungen so dass ein Nachbehandeln der Oberflächen unnötig ist.</p>
<p><b>Anwendungsweise</b></p>	<p><b>Manuell oder über ein geeignetes Sprühgerät auftragen, danach das Gerät leicht aufheizen:</b></p> <p>Konzentration: 5,0 – 10,0 %          Temperatur: Kalt – 90 °C          Einwirkzeit: 15 – 20 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<p><b>Materialverträglichkeit</b></p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>GRILL- UND BACKOFENREINIGER</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium und Buntmetallen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Blau – Dunkelblau	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Schwach, Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,110 – 1,130		
<b>Konzentration</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1 %, 20 °C)</b>	12,1 – 12,7	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	5,0 – 6,0	14,0 – 16,0	23,0 – 26,0
<b>p-Wert (ml)</b>	6,9 ± 0,5 (1 % bei 30 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	Natriumhydroxid		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.