

# TECHNISCHES DATENBLATT

## JGB70 Grill & Backofenreiniger

<b>Eigenschaften:</b>	Entfernt selbst hartnäckige Öle, Fette, Eiweiße und deren Verbrennungsrückstände. Hervorragend geeignet zur Reinigung von Grillautomaten, Konvektomaten, Räucherkamern, Backöfen, Roste, Gitter, Filter u.s.w. Qualifiziert für den lebensmittelverarbeitenden Bereich.															
<b>Anwendung / Dosierung:</b>	Einsetzbar auf allen alkali- und wasserbeständigen Oberflächen und Gegenständen wie Küchengeräte, Edelstahlflächen und Fliesen. Intensiv: pur aufsprühen. Flächenreinigung: 20-100ml auf 10L warmes Wasser. Je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen.															
<b>Lagerhinweise:</b>	Frostfrei und möglichst dunkel lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.															
<b>Ökologie:</b>	Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.															
<b>Kennzeichnungselemente:</b>	Ätzwirkung															
<b>Gefahrenhinweise &amp; Sicherheitshinweise:</b>	<p>H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.</p>															
<b>Physikalische Daten:</b>	Farbe: farblos Konsistenz: flüssig Geruch: charakteristisch ph-Wert im Konzentrat: 14 Dichte: 1,04 g / ml	pH-Wert <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">1</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">2</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">3</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">4</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">5</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">6</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">7</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">8</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">9</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">10</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">11</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">12</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">13</td> <td style="width: 12.5%; height: 15px;">14</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
<b>Zusammensetzung:</b>	Inhaltsstoffangabe: Natronlauge, < 5% anionische Tenside, < 5% nicht-anionische Tenside, Hilfsstoffe.															

<b>Gebindegrößen:</b>	1 Liter Flasche	VE 12	Best-Nr.: JGB70-1
	10 Liter Kanister	VE 2	Best-Nr.: JGB70-10

