

TECHNISCHES DATENBLATT

JGB70 Grill & Backofenreiniger

Eigenschaften:	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.															
Anwendung / Dosierung:	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.															
Lagerhinweise:	Frostfrei und möglichst dunkel lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.															
Ökologie:	Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.															
Kennzeichnungselemente:	Ätzwirkung															
Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise:	<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>															
Physikalische Daten:	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: 10px;">1</td><td style="width: 10px;">2</td><td style="width: 10px;">3</td><td style="width: 10px;">4</td><td style="width: 10px;">5</td><td style="width: 10px;">6</td><td style="width: 10px;">7</td><td style="width: 10px;">8</td><td style="width: 10px;">9</td><td style="width: 10px;">10</td><td style="width: 10px;">11</td><td style="width: 10px;">12</td><td style="width: 10px;">13</td><td style="width: 10px;">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			
Zusammensetzung:	Inhaltsstoffangabe: Natronlauge, < 5% anionische Tenside, < 5% nicht-anionische Tenside, Hilfsstoffe.															

Gebindegrößen:	1 Liter Flasche	VE 12	Best-Nr.: JGB70-1
	10 Liter Kanister	VE 2	Best-Nr.: JGB70-10

