

Technische Information

06.15

Konzentrat

Produkt	Grillreiniger
Produkttyp	Selbsttätiger Grillreiniger
Beschaffenheit	Farblose, leicht trübe viskose Flüssigkeit.
pH-Wert	ca. 14 (Konzentrat), ca. 11.5 (in 1%-Lösung)
Eigenschaften	Spezialreiniger zur selbsttätigen Reinigung von Grills, Grill- und Backöfen sowie Friteusen.
Anwendung	Grillreinigung: Reiniger mit einem Pinsel auf verkrustete und eingebrannte Stellen einstreichen, 10 – 15 Minuten einwirken lassen und anschliessend mit Wasser und Scheuerschwamm abwaschen. Leichtes Erwärmen der Geräte auf etwa 40 – 50°C verstärkt die Wirkung. Dunstabzugshauben: Produkt 1:1 mit Wasser verdünnen, auftragen, einwirken lassen und sorgfältig mit Wasser abspülen.
Spezieller Hinweis	Nicht geeignet für Oberflächen aus Aluminium und Zink!
Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG)	Seife 5 – 15%, unter 5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Hilfsmittel.
Ökologie	Abbaubarkeit der eingesetzten Tenside: 100% gem. EU 648/2004/EG, mehr als 90% nach OECD-Test 302B.
Gefahrenhinweis und Sicherheitshinweise	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nebel/Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen, Haut mit Wasser abwaschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI EINATMEN: an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI EXPOSITION oder falls betroffen: sofort Notfallsankunft oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäss den örtlichen/nationalen Vorschriften
Gefahr	 Gefahr
Gebinde	Flasche 500ml, Flasche 1l, Kanister 3l / 5l / 10l

