

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: GRILLRAIN

Produkt Nr.: 26100756 - 26101001

Seite 1 von 2

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



## GrillRain Grillreiniger

<b>VERWENDUNG</b>	Auflösen von Bratkrusten und eingebrannten Fetten von Bratplatten, Grills, Friteusen, Brat- und Backöfen. Entfetten und Reinigen von Abzughauben, Räucherkamern, Küchen- und Metzgereierät durch händisches Sprühen und anschließende manuelle Reinigung mit Tüchern oder Pads.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Farblose Flüssigkeit mit schwachem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.20, pH 14.
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% nichtionische und amphotere Tenside
<b>KENNZEICHNUNG</b> (Verordnung 1272/2008/EG)	<b>Gefahr H290</b> Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. <b>H314</b> Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. <b>H317</b> Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält: Kaliumhydroxid; Natriumhydroxid; Dinatriummetasilikat; b-Alanine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-.
<b>SICHERHEITSRATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etiketle oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
<b>UMWELTPROFIL</b>	Enthält keine Phosphate, die enthaltenen Tenside sind leicht biologisch abbaubar. Die enthaltene starke Lauge wird zum Teil durch Verseifung von Fettstoffen neutralisiert. Größere Mengen nicht unkontrolliert in die Kanalisation gelangen lassen. Produkt nur bestimmungsgemäß und mit der beim Umgang mit Chemikalien nötigen Sorgfalt verwenden.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Hochalkalisch, schäumend, ausgeprägtes Penetrations- und Verseifungsvermögen für gealterte, verharzte und eingebrannte Fette, besonders auf warmen Oberflächen bis 50 °C. Greift Stahl und Edelstahl nicht an, zersetzt aber in kurzer Zeit und heftig Aluminium, Zink und Zinn. Bei zufälligem Kontakt sofort mit Essig neutralisieren.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Auf die verschmutzten, noch warmen Oberflächen mit der Schaumpistole aufschäumen und einwirken lassen. Aufgeweichte Krusten mit einem Abrasivschwamm entfernen, und alle Rückstände mit einem immer wieder in sauberem Wasser auszuspülenden Schwamm abwischen. Herausnehmbare Teile im noch warmen Brat- oder Backofen einsprühen oder einschäumen, einwirken lassen, dann herausnehmen und spülen.
<b>VERBRAUCH</b>	Keine generelle Angabe möglich.
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	≥ 12 Monate in geschlossenen Flaschen bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C. Getrennt von Lebensmitteln und nicht zusammen mit Säuren lagern!
<b>VERSANDHINWEIS</b>	ADR Klasse 8: UN 1814, POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II, (E)
<b>VERPACKUNG</b>	Karton mit 6x750 ml Flaschen mit kindersicheren Verschluss, tastbarem Gefahr-signal und Sprüh-/Schaumpistole (EAN-Code Flasche 8008273003577; EAN-Code Karton 8008273357069)

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: GRILLRAIN

Produkt Nr.: 26100756 - 26101001

Seite 2 von 2

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



	Kanister mit 12 kg Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003560)
--	---