

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: GRILLRAIN EXTRA

Produkt Nr.: 26100101

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 24.05.2022 JR



GrillRain extra

Extra starker Spezialreiniger für Grills und Backöfen

VERWENDUNG	Auflösen von Bratkrusten und eingebrannten Fetten von Bratplatten, Grills, Friteusen, Brat- und Backöfen. Entfetten und Reinigen von Abzugshauben, Räucher-kammern, Küchen- und Metzgereigerät durch händisches Auftragen und anschlie-ßende manuelle Reinigung mit Tüchern oder Pads.
BESCHREIBUNG	Farblose Flüssigkeit mit schwachem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,21, pH 14.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% nichtionische und amphotere Tenside
KENNZEICHNUNG (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautre-aktionen verursachen. Enthält: Kaliumhydroxid; Natriumhydroxid; Dinatriummeta-silikat; b-Alanine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-.
SICHERHEITSRATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Si-cherheitshinweise in Etiketle oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
UMWELTPROFIL	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 Chemika-lien nötigen Sorgfalt verwenden.
EIGENSCHAFTEN	Hochalkalisch, hervorragendes Penetrations- und Verseifungsvermögen für geal-terte, verharzte und eingebrannte Fette, auf kalten wie auf warmen Oberflächen. Greift Stahl und Edelstahl nicht an, zersetzt aber in kurzer Zeit und heftig Alumini-um, Zink und Zinn. Bei zufälligem Kontakt sofort mit Essig neutralisieren.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Auf die verschmutzten Oberflächen aufspritzen und einwirken lassen. Auf kalten oder warmen, nicht heißen Oberflächen einsetzen. Aufgeweichte Krusten mit ei-nem Abrasivschwamm entfernen, und alle Rückstände mit einem immer wieder in sauberem Wasser auszuspülenden Schwamm abwischen. Herausnehmbare Teile im noch warmen Brat- oder Backofen mit Produkt benetzen, einwirken lassen, dann herausnehmen und spülen.
VERBRAUCH	Keine generelle Angabe möglich.
LAGERFÄHIGKEIT	Verschlossene Gebinde bei Raumtemperatur lagern, vorzugsweise innerhalb von 24 Monaten verwenden. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C. Getrennt von Lebensmitteln und nicht zusammen mit Säuren lagern!
VERSANDHINWEIS	ADR Klasse 8: UN 1814, POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II, (E)
VERPACKUNG	Karton mit 6x1 l Flaschen mit kindersicherem Verschluss, tastbarem Gefahrensignal und Spritzdeckel (EAN-Code Flasche 8008273043573; EAN-Code Karton 8008273357366)