

BIO INTENSIVREINIGER GRILL + RAUCHHARZ

Intensivreiniger und Entfetter für Grills,
Roste, Öfen und Räucherkammern

Ihre Herausforderung

Starke Lösungsmittel und Reiniger sind oft brennbar
und gefährlich

Verschiedene Produkte für verschiedene
Verschmutzungen erhöhen das Verwechslungsrisiko
und erhöhen die Kosten

Intensivreiniger und Entfetter sind oft
umweltschädlich

- » Intensivreiniger und Entfetter
für Grill, Rost und Ofen
- » entfernt Ruß, Öl, Fett und Rauchharz
- » biologisch abbaubar

Unsere Lösung

BIO INTENSIVREINIGER GRILL + RAUCHHARZ ist nicht
entzündlich, sehr sparsam in der Anwendung und
reinhalt ohne Lösungsmittel und Kohlenwasserstoff

BIO INTENSIVREINIGER GRILL + RAUCHHARZ beseitigt
typische Verschmutzungen wie Fett, Öl, Ruß,
Rauchharz, Eiweißreste und eingebrannte Rückstände

BIO INTENSIVREINIGER GRILL + RAUCHHARZ ist
biologisch abbaubar und umweltschonend

Ihr Nutzen

- » hohe Materialverträglichkeit und biologisch abbaubar
- » Vielseitigkeit in der Anwendung spart Anschaffungskosten
- » sparsam in der Anwendung dank hoher Konzentration
- » leicht anzuwenden - aufsprühen, einwirken lassen und abspülen

Ihr grüner Beitrag

- » frei von Lösungsmitteln und Kohlenwasserstoff
- » vollständig biologisch abbaubar
- » ohne Phosphate
- » nicht entzündlich, Lebensmittelqualität



BIO INTENSIVREINIGER GRILL + RAUCHHARZ

Anwendungsbereiche

Lebensmittelindustrie, Haushalt, Gastronomie etc.

Anwendung

Zur Reinigung von Grills, Smokern, Grillrosten, Abzugsrohren, Räucherammern und Backöfen

Gebrauchsanweisung

Produkt je nach Verschmutzungsgrad unverdünnt oder im Verhältnis bis 1:10 mit kaltem oder heißem Wasser verdünnen.

Mit einem Sprühgerät auf die zu reinigende Stelle aufsprühen. Kurz einwirken lassen, abbürsten und gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung eintrocknen lassen.

Technische Daten

Inhaltsstoffe: Amphotere und nichtionische Tenside < 5%, Kaliumhydroxid < 10%, Natriumhydroxid <10%

Form: flüssig

Farbe: hellgelb-grün

pH-Wert: 14

Konzentrat: bis 1:200 verdünnbar

Gebinde: 1 L-Flasche

