



Grillreiniger GRH

Grillreiniger und Rauchharzentferner

Beschreibung: Alkalisches Reinigungskonzentrat aus biologisch leicht abbaubaren Tensiden, Lösungsvermittlern und freiem Alkali. Verseift Fette und hydrolysiert Proteine.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,1 g/cm³ pH-Wert: ca. 14

Bereich: Grillanlagen, Räucherammern, Kippbratpfannen, Bratflächen, Friteusen aus Stahl und Edelstahl. .

Erfolg: ⇒ **Löst selbsttätig Ruß, Fett- und Eiweißrückstände**
⇒ **Erweicht und löst eingebrannte, verkrustete und verkohlte Rückstände.**
⇒ **Reduziert Zersetzungsgerüche durch alte Krusten**
⇒ **Verhindert Überhitzung der Flächen und hohen Energieverbrauch durch aufgebrannte Rückstände**

Anwendung: Unverdünnt mit alkalifestem Sprayer aufspritzen oder auftragen, 5 bis 10 Minuten einwirken lassen. Nicht aufwärmen. Mit Wasser oder Hochdruckgerät abspritzen und gründlich spülen.

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Material: Nicht auf Zink, Aluminium oder alkaliempfindliche Flächen einwirken lassen.

Ökologie: Umweltinformatior

⇒ **Biologisch leicht abbaubare Tenside**
(vollständig abbaubar nach Anhang III DetergenzienVO)
⇒ **Phosphatfrei - Ohne Konservierungsmittel**
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahren- H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

hinweise: H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: Ca. 10-20 ml auf 1 m² Fläche.

Packungen: Kanister 12 kg brutto

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.