



## 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/cm<sup>3</sup> pH-Wert: ca. 14

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

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

Anwendung: Unverdünnt mit alkalifestem Sprayer aufsprühen 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: Umweltinformation**

- ⇒ 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 m<sup>2</sup> Fläche.

Packungen: Kanister 12 kg brutto

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