

# Grill HB

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Spezialreinigung - Grillreiniger / Fettlöser
- Oberflächen:** alle alkalibeständigen Oberflächen wie z.B.: Stahl, Edelstahl, etc.  
Speziell zur Reinigung von Grillplatten und Backöfen,  
Dunstabzugshauben etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen, Buntmetalle (wie z.B.: Aluminium, verzinkte Materialien etc.)



Art.Nr. 1295	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 1296	Kanister	5 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 14**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Hitzebeständig bis ca. 100 °C
- Zur Entfernung von stark eingebrannten und verkrusteten Back- und Grillrückständen
- Mittelmäßig schäumend
- Dickflüssige Konsistenz bleibt auch bei warmer Grillplatte erhalten

### Vorteile

- Enorm hitzebeständig: Kann somit bei heißen und kalten Oberflächen verwendet werden
- Optimale Haftung auf senkrechten Flächen durch Viskosität - dadurch wird die Einwirkzeit verlängert und das Reinigungsergebnis verbessert

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Das Produkt wird pur auf die zu reinigenden Oberflächen aufgebracht. Auf noch warmen Grillplatten 10 – 15 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit einem Schaber die Reste des Reinigers von der Oberfläche entfernen und mit viel Wasser nachspülen. Bei kalten Grillplatten mit starken Verschmutzungen die Einwirkzeit auf bis zu eine Stunde verlängern!

### Anwendungshinweise

Dämpfe des Reinigers nicht einatmen!

### Dosierung

unverdünnt

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +35 °C gelagert werden. Bei längerer Lagerung bei Temperaturen >35°C kann es zu Absetzerscheinungen des Produktes kommen. In diesem Fall Flasche vor der Anwendung einfach gut durchschütteln. Vor Frost schützen!

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!