

Suma® Grill Hi-temp

Hochtemperatur-Grillreiniger

Produktbeschreibung

Suma Grill Hi-temp D9.8 ist ein hocheffektives Produkt zum Reinigen von Clamshell-Grills, Mini clams und Flachgrills ohne vorheriges Abkühlen der Grilloberflächen. Es entfernt bei hohen Temperaturen (ab 100°C) Fett und eingebrannte Verschmutzungen.

Eigenschaften

Die spezielle Rezeptur ermöglicht die Reinigung bei normaler Betriebstemperatur des Grills. Das hochkonzentrierte, dickflüssige Produkt ist gebrauchsfertig und verfügt über eine hervorragende Fettlösekraft bei hohen Temperaturen ab 100°C.

Vorteile

- Zeitsparende Reinigung, da direkt auf direkt auf heißem Grill anwendbar
- Materialschonend und sicher in der Anwendung, auch für Aluminium geeignet
- Hochkonzentrierte Formulierung gewährleistet hohe Wirtschaftlichkeit in der Anwendung
- Kennzeichnungsfrei

Anwendungshinweise

Grillreinigung:

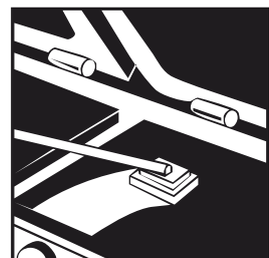
1. Kurz vor Reinigungsbeginn Grill ausschalten und die oberen Grillplatten öffnen. Belüftung einschalten, sofern vorhanden.
2. 3-5 Dosierkappen Suma Grill Hi-temp D9.8 in eine Tauchschale geben. Niemals die Flasche oder die Tauchschale auf die heiße Grilloberfläche stellen. Das Produkt gleichmäßig mit einem kratzfreien, hitzebeständigen Pad auf den noch heißen Grillplatten (mind. 100°C) verteilen und die Grillplatten reinigen.
3. Bei Bedarf je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen (10-30 Minuten).
4. Wenn alle Oberflächen sauber sind, mit frischem warmen Wasser (nie mit kaltem Wasser) solange nachspülen, bis sich die Grillplatten abgekühlt haben.
5. Mit einem feuchten Grilltuch abwischen und trocknen lassen.

Toaster und Panini Grills:

1. Gerät ausschalten und Produkt auf die Grilloberfläche auftragen.
2. Anweisungen des Geräteherstellers beachten. Belüftung wird empfohlen.

Niemals die Flasche oder die Tauchschale auf den heißen Grill stellen!
Nur hitzebeständige Reinigungsutensilien verwenden.

D9.8



Suma[®] Grill Hi-temp

Hochtemperatur-Grillreiniger

Technische Daten

Aussehen	klare, dunkelblaue Flüssigkeit
pH-Wert [Konzentrat]	11,3
Spezifisches Gewicht (g/ml; 20°C)	1,25

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Materialverträglichkeit

Bei empfohlener Anwendung sind uns keine Materialverträglichkeitsprobleme bekannt.