

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

SanClean Grill- & Backofenreiniger – Nr. 115

Der **Grill- & Backofenreiniger** ist ein alkalisches Reinigungskonzentrat aus biologisch leicht abbaubaren Tensiden, Lösungsvermittlern und freiem Alkali.

Einsatzbereiche

Der **Grill- & Backofenreiniger** eignet sich für Grillanlagen, Räucherkammern, Kippbratpfannen, Bratflächen, Fritteusen aus Stahl und Edelstahl und aller alkalibeständigen Gegenstände und Flächen. Als universell einsetzbarer Reiniger eignet er sich für Metzgereien, Großküchen, Grill-Mobile, Bäckereien und andere Lebensmittelverarbeitende Betriebe.



Produkteigenschaften

Der **Grill- & Backofenreiniger** verseift Fette und hydrolysiert Proteine. Er löst selbsttätig Ruß, Fett- und Eiweißrückstände, erweicht und löst eingebraunte, verkrustete und verkohlte Rückstände. Reduziert Zersetzungsgerüche durch alte Krusten und verhindert Überhitzung der Flächen und hohen Energieverbrauch durch aufgebrannte Rückstände.

Ofen-/Grillreinigung

1. Die Optimale Temperatur der zu reinigenden Oberfläche liegt bei 60-80°C.
2. Das Produkt direkt auf die Oberfläche oder Gerät sprühen.
3. Das Produkt nach Grad der Verschmutzung 5-30 Minuten einwirken lassen.
4. Anschließend gelöste Verschmutzungen mit Schwamm oder Bürste entfernen.
5. Gründlich mit Wasser nachspülen und trocknen lassen.

Fritteusen-Reinigung

1. Öl ablaufen lassen und Ventil schließen.
2. Konzentration: **SanClean Grill- & Backofenreiniger** (5-10 %) je 10 Liter in Wasser.
3. Fritteuse einschalten und kontrolliert 15-30 Minuten Produkt einwirken lassen.
4. Nachdem die Fritteuse abgekühlt ist, die Reinigungslösung ablaufen lassen und verbleibende Rückstände mit einem Schwamm oder einer Bürste entfernen.
5. Anschließend gründlich mit Wasser nachspülen.

Grillhauben - Reinigung

1. Zu reinigende Teile ausbauen
2. Konzentration: **SanClean Grill- & Backofenreiniger** (5-10 %) je 1 Liter in Wasser.
3. Ausgebaute Teile in Lösung legen und 15-30 Minuten Produkt einwirken lassen
4. Gründlich mit Wasser nachspülen und trocknen lassen.

Nicht auf alkaliempfindliche Flächen einwirken lassen!

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, Natriumhydroxid, Lösungsvermittler, Farbstoff

Technische Daten

Farbe: braun
Konsistenz: flüssig
Geruch: eigen
pH-Wert: >13
Dichte: 1,10 g/ml



Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:
Skin Corr. 1A H314

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

Ökologie – Umweltinformation

Diese Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Das Produkt ist Phosphat, NTA und EDTA frei.

Umweltneutrale Verpackung (PE) – kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gebinde

Kanister 5L, 10L, 30 L

Fass: 120 L und 210 Liter

