

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Grill- und Backofenreiniger



Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Grill- und Backofenreiniger ist ein hochalkalischer Reiniger für den Bereich Großküche, Gastronomie und Lebensmittelindustrie. Er reinigt schnell und gründlich alle fettigen, öligen Verschmutzungen und Verkrustungen an Rosten, Mulden, Grillgeräten, Konvektomaten, Fritteusen, Backöfen, Dunstabzugshauben, Spülen, Kacheln, Arbeitstischen.

ACHTUNG: Auf Alkalibeständigkeit der Materialien achten!

Für Aluminium und lackierte Flächen nicht geeignet! Auf empfindlichen Oberflächen unbedingt stark verdünnt anwenden und Oberfläche auf Eignung testen

Anwendung/Dosierung:

Erster Erzgebirgischer Grill- und Backofenreiniger ist ein Hochkonzentrat und muss mit Wasser verdünnt werden. Nach der Anwendung die Flächen oder Geräte gründlich mit Frischwasser nachspülen.

FrISCHE Fettansätze: 20 – 30 ml/Liter Wasser

Verkrustungen: 50 ml/Liter Wasser

Backöfen und Konvektomaten werden am besten bei 50 °C mit einer Einwirkzeit von 5 - 10 min gereinigt.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei, dunkel und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P315 Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Physikalische Daten:

Farbe: hellgelb
Konsistenz: flüssig
Geruch: produktspezifisch
pH-Wert: 14
Dichte: 1,1 g/cm³ bei 20 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, amphotere Tenside, NTA

Gebindeformen

Art. 21126 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette

Art. 21114 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette