

SENO&SENO SPRÜHREINIGER FÜR GRILLS UND ÖFEN lt. 0,75

ENTFETTENDER REINIGER FÜR ÖFEN, GRILLS, BRATTOPFEN, TELLER UND ROTISSERIE MIT SPRÜHSPENDER



vedi prodotto online

CODICE: 0710019081717

MARCA: Chef secret



SOLUZIONI FOODSERVICE

KONZENTRIERTES FLÜSSIGES REINIGUNGSMITTEL FÜR ÖFEN UND KOCHFELD

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Klare bernsteingelbe Flüssigkeit

Geruch: Charakteristisch

pH-Wert: ca. 13 bis 10 %

Relative Dichte: ca. 1,18 g/ml

Wasserlöslichkeit: gesamt

ANWENDUNGEN

Hochalkalischer, hochkonzentrierter Entfetter zur Reinigung von Öfen und Kochplatten.

Aufgrund seiner dekarbonisierenden Eigenschaften ist es in der Lage, organische Rückstände jeglicher karbonisierter tierischer und pflanzlicher Fette effektiv zu entfernen.

Ideal zum Reinigen von Backöfen, kann aber auch zum Reinigen von Grills, Industrieabzugshauben, Fritteusen, Kaffeemaschinenarmen, Kochplatten und überall dort verwendet werden, wo hartnäckiger Fettschmutz entfernt werden muss.

HINWEISE ZUR ANWENDUNG

Bei Line Forni wird es pur verwendet und mit einem speziellen Sprühgerät aufgetragen.

Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn das Produkt auf heißen Oberflächen (ca. 40 °C – 50 °C) aufgetragen wird.

Durch den entstehenden Schaum bleibt das Produkt haften und wirkt auch auf senkrechten Flächen.

4-5 Minuten einwirken lassen, dann abnehmen und mit einem Schwamm, Tuch oder Papier abspülen, um alle Rückstände zu entfernen.

Bei stark verschmutzten Oberflächen ggf. den Vorgang wiederholen.

Nicht auf Aluminium, Zink oder Zinn verwenden.

Nicht mit säurehaltigen Substanzen mischen.

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

Vermeiden Sie Stöße und unsachgemäße Handhabung der Verpackungen, die zum Auslaufen des Produkts führen können.

Nach Gebrauch den Behälter verschließen und fern von Wärmequellen aufbewahren. Das Produkt ist nicht brennbar.

Das Produkt ist nicht brennbar.

KLASSIFIZIERUNG UND KENNZEICHNUNG

Gefahrenkennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen.

Gefahrenhinweise:

H314 – Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden