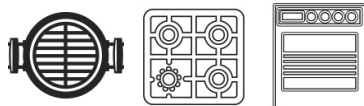


DETERGENTE SGRASSANTE PER FORNI E PIASTRE COTTURA



- Prodotto ad elevata alcalinità, ad alto potere sgrassante.
- Indicato per la rimozione degli strati di sporco più tenaci.
- Rilascia un fresco profumo di limone.



CONSIGLI

Evitare il contatto con superfici in alluminio e leghe sensibili ai prodotti alcalini.

DESCRIZIONE

Strutture ricettive, società di catering, ristoranti e attività di ristorazione in genere devono garantire la pulizia e l'igiene degli ambienti e degli strumenti di lavoro.

BRILLFORN è un detergente di notevole efficacia per la pulizia e lo sgrassaggio di piastre di cottura, forni, fornelli, tostiere e scaldapanini. Particolarmente indicato per la rimozione di vecchi strati di grasso essiccato, residui carbonizzati, unto e sporcizia presenti anche in notevole quantità.

BRILLFORN è un prodotto di elevata alcalinità, contiene tensioattivi anionici e anfoteri dotati di alto potere sgrassante e di spiccato effetto bagnante che potenziano l'azione degli alcali.

Un fresco profumo di limone rende più gradevole l'utilizzo del prodotto. Ideale per cucine di mense, alberghi, ristoranti, fast-food, forni di pasticceria e rosticceria, ecc.

DETERGENTE SGRASSANTE PER FORNI E PIASTRE COTTURA

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Giallo pallido
Odore	Caratteristico debole
Peso specifico	1.035 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH tal quale	13 - 14
Carattere chimico	Non ionico - anfotero

pH 

POTERE SCHIUMOGENO

Moderato

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 12 flaconi da 750ml - 016BFOS7512
Tanica da 5kg - 016BFOS0005 (in cartoni da 2 pezzi)

MODALITÀ D'USO

Spruzzare BRILLFORN puro sulle piastre di cottura o sulle pareti dei forni, lasciare agire per alcuni minuti, quindi rimuovere con un panno spugna. Non spruzzare su superfici arroventate. Temperatura ideale 40-50°C.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.

PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Panno multiuso verde
01AA770632

