



Tecnologie Innovative S.r.l.
 P. Iva 07340970727
 Via Casamassima, Km 11,750 - 70010 Capurso (BA)
 Tel. +39 080 2146480 - Fax +39 080 2228316
 info@tecnologieinnovative.eu - www.tecnologieinnovative.eu



CONFEZIONE
750 ml bottiglia

CODICE:
SG039CF16BT750T

IMBALLO:
16 bottiglie

EAN:
8051827557422

FORNO GRILL

Sgrassante concentrato decarbonizzante

CARATTERISTICHE

Forno Grill è uno speciale sgrassante **ad azione decarbonizzante** studiato per essere utilizzato ovunque vengano cotti, lavorati e confezionati gli alimenti. La sua particolare formulazione svolge un'azione penetrante che ammorbidisce i residui carboniosi e i grassi più ostinati con estrema rapidità ed efficacia.

Forno Grill è conforme alle norme vigenti in materia di Igiene e Sanità (**Sistema di Autocontrollo H.A.C.C.P.**).

APPLICAZIONI

Forno Grill è eccellente a titolo esemplificativo per la pulizia di: forni, piastre di cottura, griglie, friggitrice, padelloni, pentole, teglie, carrelli, taglieri e ceppi per carni (non quelli in legno), cucine e piani di lavoro, dotti, cappe, filtri, barbecue, ecc.

MODO D'USO

FORNO GRILL grazie alla sua elevata concentrazione è anche diluibile in acqua a seconda dell'utilizzo e dell'entità dello sporco da rimuovere.

Forno

Portare il forno al massimo di 40-50°C, "tiepido" e spegnere. Spruzzarlo sulle parti interne, chiudere lo sportello e lasciare agire 10 minuti. Pulire con un panno non abrasivo e risciacquare bene con acqua usando una spugna o un panno. Preriscaldare il forno per 10 minuti prima di usarlo nuovamente.

Grill

Spruzzare sulle griglie, lasciare agire 10 minuti, pulire con un panno abrasivo, risciacquare. Preriscaldare 10 minuti prima dell'uso.

Friggitrice

Spegnere la friggitrice, togliere l'olio e rimuovere i residui. Spruzzare abbondantemente il prodotto e lasciarlo agire 10 minuti. Pulire, risciacquare con acqua e asciugare. Se necessario ripetere l'operazione.

Si consiglia l'utilizzo del prodotto su superfici ancora tiepide al fine di ottenere risultati eccellenti.

PRECAUZIONI

Il prodotto in diluizione non equilibrata può avere effetto ossidante su superfici in alluminio e altre leghe. Può danneggiare le superfici verniciate. Non utilizzarlo su acciaio anodizzato ed evitare il contatto con le superfici in marmo lucidato e superfici delicate.