

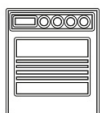
OVEN BRILL AUTOMATIC

allegri.
HO.RE.CA. & FACILITIES

PRODOTTO SPECIFICO PER LA BRILLANTATURA DEI FORNI



- Prodotto per l'asciugatura e la brillantatura di forni autopulenti.
- Favorisce la veloce asciugatura post detergenza.
- Garantisce lucentezza alle superfici.



CONSIGLI

E consigliato attenersi al dosaggio consigliato nelle modalità d'uso.

DESCRIZIONE

Forni professionali di ristoranti, società di catering, mense, fast-food, oltre alla detergenza necessitano di prodotti specifici per un mantenimento sempre impeccabile e l'ottimizzazione delle tempistiche di lavoro.

OVEN BRILL AUTOMATIC è un prodotto specifico per la brillantatura post detergenza dei forni autopulenti dotati di sistema integrato di lavaggio. Riduce i tempi di asciugatura ottimizzando il lavoro degli operatori.

Ideale per cucine di mense, alberghi, ristoranti, fast-food ecc. forni di pasticcerie e rosticcerie.

OVEN BRILL AUTOMATIC

allegriani.
HO.RE.CA. & FACILITIES

PRODOTTO SPECIFICO PER LA BRILLANTATURA DEI FORNI

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Azzurro
Odore	Caratteristico debole
Peso specifico	0.990 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	2.5 - 3
Carattere chimico	Non ionico - anionico



POTERE SCHIUMOGENO

Basso

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 5 kg (in cartoni da 2 pezzi) - cod. pdt. singolo - 016OVBR0005

MODALITÀ D'USO

Versare il prodotto tal quale nel serbatoio del brillantante di risciacquo del sistema integrato di dosaggio.

Nel caso di sistemi di dosaggio con pescaggio diretto da tanica, immergere il pescante dell'additivo di risciacquo nella tanica di prodotto e regolare il dosaggio tra 0.5 e 1 ml per litro d'acqua di risciacquo.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

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

Oven cleaner automatic
016OVCL0020



Rev. 02 Ed. 06/23