



Test di Efficacia



GLASS + INOX FOOD

DETERGENTE CRISTALLI E ACCIAIO H.A.C.C.P.

Descrizione e Caratteristiche

HIMIX PROFESSIONAL GLASS + INOX FOOD è un detergente ultra concentrato specifico per la pulizia di cristalli, acciaio e superfici lavabili. Il suo elevato potere sgrassante rimuove con facilità lo sporco di grasso vegetale e animale, le impronte e la polvere, lasciando sulle superfici un film protettivo invisibile che ritarda il riaccumulo di sporco delle stesse. Si distingue per la sua rapida velocità di evaporazione, che non lascia aloni.

- Idoneo per HACCP
- Pronto all'uso
- Ad esclusivo utilizzo professionale

Applicazioni

HIMIX PROFESSIONAL GLASS + INOX FOOD è adatto ad essere utilizzato in una vasta gamma di settori, quali:



**INDUSTRIA
ALIMENTARE**



**SUPERMERCATI E
VETRINE ALIMENTARI**



RISTORANTI E BAR



**CUCINE PROFESSIONALI
E MENSE**



**HOTEL E
CATERING**



**MACELLERIE, PESCHERIE,
PANETTERIE, ECC.**

Modalità d'Uso

Spruzzare il prodotto sulla superficie in modo uniforme e procedere con un panno umido.

Successivamente asciugare con un panno pulito o una carta assorbente fino a quando la superficie non risulta completamente lucida.



Composizione

Tensioattivi Anionici e Non Ionici (<5%);
Conservante: 1,2-Benzothiazol-3-one; Acqua
q.b. a 100%.

Proprietà Chimiche e Fisiche

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Caratteristico
pH:	10

Indicazioni di Pericolo



Confezione

Flaconi in HDPE da 750 ml con trigger, no gas.
Scatola da 12 pezzi monoreferenza. Pedana da
60 pezzi.

Cod. EAN 13: 8004971751611

GLASS + INOX FOOD

DETERGENTE CRISTALLI E ACCIAIO H.A.C.C.P.

Avvertenze

- In caso di superfici a contatto con alimenti, risciacquare con acqua potabile.
- Ad esclusivo utilizzo professionale.
- Consultare la scheda dati di sicurezza disponibile sul sito web www.rubinochem.it o tramite scansione del QR code.

Modalità di Conservazione

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, di freddo e di gelo.

Liquido e vapore infiammabile.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Modalità di Smaltimento

Smaltire il contenuto e/o il recipiente presso un impianto di smaltimento rifiuti autorizzato in conformità alla normativa vigente.

Scheda Tecnica Informativa - Rev. 3 del 09/2024

Il presente documento è di proprietà aziendale, non può essere riprodotto o divulgato. Per maggiori informazioni consultare la scheda dati di sicurezza disponibile sul sito www.rubinochem.it o contattare customerservice@rubinochem.it

Per maggiori informazioni scannerizza il QR code con il tuo smartphone:



Via Vigili del Fuoco Caduti in Servizio, 14/s
70026 Modugno (BA), Italia
+39.080.5035348 - info@rubinochem.it
www.rubinochem.it