

# HiMiX GLASS + INOX FOOD

## Detergente Cristalli e Acciaio HACCP

Uso professionale



### SEZIONE 1: Identificazione

Formulazione detergente e ultra concentrata specifica 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.

### SEZIONE 2: Composizione

Tensioattivi non ionici (<5%); Tensioattivi anionici (<5%); Conservante: 1,2-Benzothiazol-3-one (<0,1%); Acqua q.b. a 100%.

### SEZIONE 3: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	: Liquido
Colore	: Trasparente
Odore	: Caratteristico
pH	: 10 – 11

### SEZIONE 4: Applicazioni

Formulazione liquida pronta all'uso adatta ad essere utilizzata in tutti gli ambienti e le aree destinate alla lavorazione degli alimenti, alla lavorazione degli imballaggi destinati agli alimenti e dei trasporti di alimenti. In particolare, è ideale per la pulizia di cristalli, acciaio e superfici lavabili, tra cui piani di lavoro, vetrine alimentari e cucine. Prestare massima attenzione nell'uso per le superfici da trattare: evitare il contatto con superfici calde, tessuti in pelle naturale e superfici non trattate. Ad esclusivo utilizzo professionale.

### SEZIONE 5: Modalità d'uso

Spruzzare una piccola quantità di prodotto su un panno morbido e passarlo sulla superficie desiderata fino a quando non risulta completamente lucida. In alternativa, spruzzare il prodotto in modo uniforme sulla superficie desiderata e procedere con un panno pulito o carta assorbente fino a quando la superficie non risulta completamente lucida. Nel caso di superfici a contatto con alimenti, risciacquare con acqua potabile prima di passare alle successive fasi di sanificazione.

## SEZIONE 6: Modalità di conservazione

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, di freddo e di gelo.  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Per maggiori informazioni, consultare la relativa scheda dati di sicurezza.

## SEZIONE 7: Modalità di smaltimento

Smaltire il contenuto e/o il recipiente presso un impianto di smaltimento rifiuti autorizzato in conformità alla normativa vigente.  
Per maggiori informazioni, consultare la relativa scheda dati di sicurezza.

## SEZIONE 8: Confezione

Flaconi in HDPE da 750 ml con trigger, no gas. Scatole da 12 pezzi monoreferenza.

Dati del FLACONE							
REFERENZA	Cod. articolo	Cod. EAN-13	Cod. UFI	Dimensioni HxLxP (mm)	Peso lordo (gr)	Peso netto (gr)	Materiale
HiMiX – Glass + Inox Food	0HMXGLIF161	8004971751611	CC10-E0QU-S00J-NHVP	295x90x40	830	750	HDPE
Dati della SCATOLA							
REFERENZA	Pezzi per scatola	Cod. ITF-14	Dimensioni HxLxP (mm)	Peso lordo (kg)			
HiMiX – Glass + Inox Food	12	08004971121612	300x304x227	10,00			
Dati del PALLET							
Dimensioni HxLxP (cm)	Cartoni per strato	Numero strati	Numero cartoni	Pezzi per pallet	Peso lordo (kg)		
180x80x120	12	5	60	720	600,00		