



# GLASS + INOX ULTRA

**DETERGENTE VETRI E ACCIAIO**

## Test di Efficacia



## Descrizione e Caratteristiche

HIMIX PROFESSIONAL GLASS + INOX ULTRA è un detergente ultra concentrato specifico per la pulizia di vetri, specchi, acciaio e superfici lavabili. Il suo elevato potere sgrassante rimuove con facilità lo sporco di grasso, il calcare, le gocce di pioggia, la fuliggine, le impronte, la polvere e lo smog, 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.

- Pronto all'uso
- Ad esclusivo utilizzo professionale

## Applicazioni

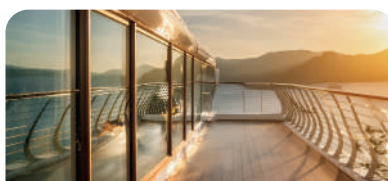
HIMIX PROFESSIONAL GLASS + INOX ULTRA è adatto ad essere utilizzato in una vasta gamma di settori, quali:



**EDILIZIO E  
COSTRUZIONI**



**AUTOMOBILISTICO**



**NAUTICO E URBANO**



**IMPIANTI  
FOTOVOLTAICI**



**UFFICI, MAGAZZINI,  
NEGOZI, PALESTRE**



**PALAZZI E  
CONDOMINI**



## Modalità d'Uso

Spruzzare il prodotto sulla superficie in modo uniforme e procedere con un panno pulito o una carta assorbente fino a quando la superficie non risulta completamente lucida.



## Composizione

Tensioattivi Anionici e Non Ionici (<5%);  
Profumo; 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.  
Scatole da 12 pezzi monoreferenza.

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



# GLASS + INOX ULTRA

## DETERGENTE VETRI E ACCIAIO

### Avvertenze

- Ad esclusivo utilizzo professionale.
- Consultare la scheda dati di sicurezza disponibile sul sito web [www.rubinochem.it](http://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. 2 del 06/2024

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](http://www.rubinochem.it) o contattare [customerservice@rubinochem.it](mailto:customerservice@rubinochem.it)



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