



## Test di Efficacia



# DEGREASER STRONG

## SGRASSATORE UNIVERSALE

### Descrizione e Caratteristiche

HIMIX PROFESSIONAL DEGREASER STRONG è uno sgrassatore ultra concentrato e ad alta alcalinità che penetra in profondità nello sporco e rimuove qualsiasi traccia di grasso minerale, unto, olio, residui carbonizzati, residui di colla, inchiostro, scritte di pennarello e macchie di vernice da ogni tipo di superficie lavabile, senza corroderle e alterarle. La sua formula attiva agisce in pochi secondi semplificando la pulizia di molte zone critiche.

- Pronto all'uso
- Ad esclusivo utilizzo professionale

### Applicazioni

HIMIX PROFESSIONAL DEGREASER STRONG è adatto ad essere utilizzato in una vasta gamma di settori, quali:



### Modalità d'Uso

Spruzzare il prodotto sulla superficie in modo uniforme e lasciare agire per qualche minuto, prima di rimuovere i residui con un panno umido o una spugna fino a pulizia completa.

In caso di grasso ostinato, lasciare agire per 5 o 10 minuti in base al grado di sporco.



## Composizione

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

## Proprietà Chimiche e Fisiche

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente Giallo
Odore:	Caratteristico
pH:	13

## 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: 8004971751505

Taniche in HDPE da 4 L. Scatola da 4 pezzi monoreferenza. Pedana da 50 pezzi.

Cod. EAN 13: 8004971401509

Taniche in HDPE da 25 L. Pedana da 24 pezzi.

Cod. EAN 13: 8004971251500



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

# DEGREASER STRONG

## SGRASSATORE UNIVERSALE

### Avvertenze

- Effettuare una prova in un angolo nascosto della superficie prima dell'applicazione.
- 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 asciutto, lontano da fonti di calore, di freddo e di gelo.

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.

### Formato

Disponibile in flacone da 750 ml, tanica da 4 L e tanica da 25 L.



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](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)