

Agente acido per il trattamento disincrostante e protettivo di superfici in acciaio inox nel settore alimentare.

## ACINOX

Trattamento acido per protezione superfici inox ( serie AISI 300)

### CARATTERISTICHE:

<b>Protezione:</b>	L'utilizzo del prodotto permette una efficace passivazione della superficie trattata. Ideale per la protezione delle superfici inox soggette a lavorazioni meccaniche, shock termici, continui lavaggi e aggressioni chimiche.
<b>Pulizia:</b>	Elimina le contaminazioni presenti su pezzi provenienti da lavorazioni precedenti
<b>Sicurezza</b>	Sicuro sulle superfici e per gli operatori. Bassa % di acido nitrico (< 5%).

### APPLICAZIONI:

Particolarmente indicato per il trattamento di passivazione delle superfici inox nell'industria alimentare dopo qualsiasi lavorazione.

### SPECIFICHE:

Forma ..... Liquido  
Colore ..... Giallognolo  
Odore ..... Caratteristico  
Tensione di vapore (20 °C)... .....23 hPa  
Densità (20 °C) ..... ± 1,25 g/cm  
Solubilità in acqua .....Totale  
pH (20 °C) ..... ± 1  
VOC (Dir. 2010/75/CE): .....0,03%-0,36 g/litro  
VOC (carbonio volatile):..... 0,02%-0,20 g/litro

### RISULTATO:

Ideale per brillantare, disossidare e rendere uniformi le superfici inox, per l'ottenimento di superfici perfettamente decapate e Passivate come richiesto dalle normative europee.

### PRECAUZIONI D'USO:

Essendo un prodotto acido adottare gli appositi DPI. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

### COMPOSIZIONE:

Tra i prodotti di questa categoria (passivanti) l'**ACINOX** si differenzia per la bassa percentuale di acido nitrico (inferiore al 5%) nella sua composizione. Per un ulteriore salto a livello di sicurezza consultare **ACINOX SAFE**.

### MODALITA' D'USO:

1. Diluire il prodotto al 50% in vasca di plastica.
2. I pezzi da passivare, necessitano di pulizia e decapaggio preliminare.
3. Lasciare agire per 15 ÷ 60 minuti.
4. Sciacquare abbondantemente con acqua pulita.

*Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e le indicazioni del produttore. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro utilizzo.*