

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:

Protezione:	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.
Pulizia:	Elimina le contaminazioni presenti su pezzi provenienti da lavorazioni precedenti
Sicurezza	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 acquaTotale
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.