

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

## ACINOX SAFE Trattamento acido multifunzione per superfici inox ( serie AISI 300)

### CARATTERISTICHE:

<b>Sgrassaggio:</b>	Il prodotto è in grado di eliminare tutte le contaminazioni presenti su pezzi provenienti da lavorazioni precedenti, come residui di olio da taglio, lubrificanti, lubrorefrigeranti e protettivi vari.
<b>Decapaggio:</b>	Efficace azione su ossidazioni e ruggine superficiale non particolarmente profonda.
<b>Passivazione:</b>	In diluizione al 50 % effettua una fosfatazione che protegge la superficie inox
<b>Brillantatura inox:</b>	Sgrassa, brillanta e uniforma superfici e attrezzature in acciaio inox

con un solo trattamento, **ACINOX SAFE** consente di effettuare diverse operazioni, con notevole risparmio nei tempi di lavorazione. Il prodotto oltre che su inox è impiegabile su ferro, ghisa, alluminio, leghe gialle, teloni impermeabili e plastica.

### SPECIFICHE:

Forma ..... Liquido  
Colore ..... incolore  
Odore ..... Caratteristico  
Densità (20 °C) .....  $\pm 1,37$  g/cm  
Solubilità in acqua ..... Totale  
pH ( Sol 1% - 20 °C) .....  $\pm 1,85$

### COMPOSIZIONE:

E' una formulazione estremamente sicura dato che non contiene acido nitrico e fluoridrico. Questo permette agli operatori un utilizzo senza emissione di vapori o fumi pericolosi.

**ACINOX SAFE** è decisamente la versione più sicura in questo ambito di utilizzo

### MODALITA' D'USO:

Per un utilizzo in immersione diluire il prodotto al 50% in vasca di plastica. Lasciare i pezzi per 20/30 minuti quindi sciacquare con acqua pulita.

Per un utilizzo a spruzzo applicare il prodotto tal quale in modo uniforme, direttamente sulle parti da pulire; lasciarlo agire dai 5 ai 20 minuti. A seconda della contaminazione da rimuovere e risciacquare con acqua pulita.

Per l'elettro decapaggio diluire il prodotto al 10% e seguire le indicazioni del costruttore dell'apparecchiatura.

### PRECAUZIONI D'USO:

La manipolazione del prodotto richiede l'utilizzo dei previsti DPI e si raccomanda, prima dell'uso, di consultare la relativa scheda di sicurezza.

*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.*