



# ENO - SUPERINOX

LUCIDANTE PER ACCIAIO INOX

## CARATTERISTICHE

**ENO-SUPERINOX** è un prodotto specifico per la pulizia e la brillantatura a fondo dell'acciaio inox, dal quale elimina rapidamente le ossidazioni e lo sporco pesante. Il prodotto agisce chimicamente ed è in grado, nel giro di pochi minuti, di asportare completamente ossidazioni, incrostazioni, fango, grassi, oli, smog e sporcizia varia.

**ENO-SUPERINOX** ha una formula perfettamente bilanciata, con principi attivi ad azione sinergica che lavorano sugli inquinanti in modo completo senza la necessità di accessori come abrasivi o mezzi meccanici.

**ENO-SUPERINOX** quindi non graffia l'acciaio, non lascia striature od aloni e rende le superfici perfettamente omogenee e brillanti.

Le applicazioni del prodotto sono molteplici:

- Serbatoi acciaio inox
- Linee di imbottigliamento
- Attrezzature in inox
- Nelle mense aziendali e nel grande catering
- Nella pulizia di attrezzature agricole per la distribuzione dei anticrittogamici
- Nella pulizia di servizi igienici

**ENO-SUPERINOX** è stato formulato in forma liquida leggermente gelificata per potere rimanere a contatto delle superfici verticali più a lungo così da agire in modo continuo ed omogeneo.

## MODALITA' D'USO

**ENO-SUPERINOX** va utilizzato tal quale.

Il prodotto verrà applicato preferibilmente a spruzzo cercando di procedere il più uniformemente possibile; Dopo averlo lasciato agire fino ad un massimo di 10 minuti, si procederà ad un abbondante risciacquo con acqua pulita, preferibilmente utilizzando una idropulitrice od altro sistema. Solo nei casi più difficili potrà essere necessario ripetere l'applicazione una seconda volta.

L'applicazione dell'**ENO-SUPERINOX** per la pulizia di grandi superfici può essere effettuata con il nostro **SERBATOIO A PRESSIONE INOX** che garantisce facilità e velocità di applicazione e semplicità di dosaggio contribuendo positivamente all'esito finale.

## AVVERTENZE

**ENO-SUPERINOX** contiene detergente sintetico non-ionico ed è biodegradabile oltre il 90%, ma va utilizzato con la cura richiesta da un prodotto chimico per uso industriale a carattere acido. Si consiglia di non usare il prodotto su alluminio anodizzato e direttamente sul gres porcellanato.



## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto fisico:	liquido gelatinoso
Colore:	arancione
Odore:	inodore
Solubilità in acqua:	totale
Infiammabilità:	non infiammabile
Densità:	1,10 Kg/Lt
pH:	2,5 (soluzione acquosa 5%)

Revisione: n° 2 del 24/02/04