



X-INOX

.....
Protettivo lucidante per acciaio, idrorepellente e antistatico
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

X-Inox è un formulato oleoso a base di parafine adatto per tutti i trattamenti di lucidatura e protezione delle superfici in acciaio presenti nelle industrie alimentari.

X-Inox è in grado di formare un film protettivo sulle superfici trattate che le rende lucide e idrorepellenti oltre a ridurre i fenomeni di rideposizione del calcare.

X-Inox può essere utilizzato su tutti i tipi di superfici in acciaio inox.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido oleoso giallino

pH 1%: non rilevabile

Densità relativa a 20°C: $0,85 \pm 0,05$

Contenuto in fosforo (P): assente

Odore: caratteristico petrolato

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Utilizzare **X-Inox** dosandolo tal quale su un panno carta monouso ed applicarlo sulle superfici da trattare avendo l'avvertenza di stendere il prodotto in modo omogeneo e in film sottile. Evitare il contatto diretto o indiretto con le sostanze alimentari.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Tattamento manuale di quadri elettrici, armadietti in acciaio, cappe di aspirazione ed inserti metallici.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

X-Inox risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





X-INOX

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Non applicabile.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Flaconi da 750 ml netti in scatole da 10 confezioni.

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

