

# INOX DETERGENTE LUCIDANTE

## DETERGENTE PROTETTIVO PER ACCIAIO INOX E SUPERFICI METALLICHE

### CARATTERISTICHE

Prodotto pronto all'uso per la pulizia e lucidatura delle superfici in acciaio inossidabile, ottone, rame, cromo.  
Rimuove impronte digitali, grasso e sporcizia.  
Non contiene siliconi e non è abrasivo.  
Asciuga velocemente senza lasciare aloni e lascia le superfici lucide e protette per diversi giorni.

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in tutte le attività interessate dal Regolamento CE 178/2002 e dal Regolamento CE 852/2004 (H.A.C.C.P.).  
Conforme alla clausola 4.9.1 BRC Global Standards ed.8 del 08/2018 relativa al controllo chimico dei prodotti chimici non alimentari in merito a disponibilità di schede di sicurezza e specifiche tecniche, identificazione degli imballi e limitazione degli odori forti.

### DESTINAZIONE D'USO

Protezione e lucidatura di acciaio e superfici metalliche in genere.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Nebulizzare sulla parte da pulire e distribuire con un panno o carta.  
Per ottenere una elevata brillantezza passare un panno morbido asciutto sulle superfici trattate.

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

Scatola da 6 flaconi da 750 ml. + 2 spruzzatori

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C. Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza.

### BIODEGRADABILITA'

Non contiene tensioattivi.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): liquido  
Colore: incolore  
Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): leggero caratteristico del prodotto  
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: circa 250°  
Punto di infiammabilità del preparato/sostanza: > 89°  
Limite inferiore e superiore di esplosività: NON APPLICABILE  
Densità e/o densità relativa: 0,81 - 0,83 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.  
Solubilità in solventi organici: non determinata  
Solubilità in acqua: insolubile  
Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 9,90 %

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.