

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/dm³ 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.