

ARINOX CREMA DETERGENTE

PULITORE LUCIDANTE IN CREMA PER METALLI

CARATTERISTICHE

Crema detergente lucidante specifica per rinnovare argento, ottone, rame e superfici in acciaio inossidabile lucide o satinata.

Elimina righe leggere, macchie, ruggine leggera e ossidi ridonando la brillantezza originale senza graffiare.

Forma un film che protegge da macchie, impronte, polvere e corrosione.
Gradevolmente profumato.

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

Pulizia e lucidatura di metalli preziosi, argento, rame, ottone e alluminio.
Indicato per maniglie, rubinetterie, argenteria.
Consigliato per la pulizia e la protezione di tutte le superfici e parti in acciaio Inox di cucine, frigoriferi, attrezzature varie.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Agitare bene il flacone prima dell'uso.

Versare una parte di prodotto su un panno in microfibra e distribuire il prodotto in modo uniforme sulla superficie da trattare. Strofinare fino a rimozione delle righe.

Attendere qualche minuto e lucidare rimuovendo l'eccesso di prodotto con panno morbido asciutto e pulito.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D568 Scatola da 6 flaconi con tappo a spruzzo da 500 ml.

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'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido denso

Colore: lattiginoso

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): Profumato al limone

pH: pH: 9,5-10 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 125° c.

Densità e/o densità relativa: 1,100 Kg/dm³ a 20° C.

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.