

Guida per l'utente

Cream Inox

Crema lucidante che pulisce e sgrassa le superfici in acciaio inox,



Dati tecnici:

- Stato fisico: liquido pastoso bianco
- Peso specifico (g/cm³): 1,38
- pH: 7
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: parzialmente solubile in acqua.
- Profumo: senza profumo.

Descrizione:

Crema detergente e lucidante per la pulizia straordinaria di superfici in acciaio inox e alluminio opacizzate dall'uso. Pulisce, sgrassa e rinnova l'aspetto delle superfici, migliorando anche la visibilità dei micrograffi. Non lascia aloni e non esala fumi nocivi.

Campi d'impiego:

Indicato per la pulizia straordinaria, la sgrassatura e la lucidatura di:

- superfici in acciaio inox opacizzate e rovinate dall'uso
- superfici in alluminio opacizzate e rovinate dall'uso
- elettrodomestici e superfici inox in cucina (piani, lavelli, rivestimenti)

Prestazioni:

CREAM INOX® è una crema detergente e lucidante specifica per superfici in acciaio inox e alluminio (elettrodomestici, piani cucina, lavelli e superfici metalliche opacizzate dall'uso). In particolare:

- pulisce, sgrassa e lucida le superfici, riportando il materiale a un aspetto più uniforme e brillante;
- è indicata per la pulizia straordinaria di superfici opacizzate e rovinate dall'uso;
- non contiene acidi né sostanze alcaline;
- non lascia aloni dopo l'utilizzo;
- aiuta a rimuovere i micrograffi e a migliorare l'aspetto delle superfici;
- non esala fumi nocivi.

Istruzioni per l'uso:

Prodotto pronto all'uso. Agitare bene prima dell'applicazione.

- Versare una piccola quantità di CREAM INOX® sulla superficie da trattare o su un panno morbido/tampone bianco.
- Frizionare in modo uniforme fino alla formazione di una leggera patina scura, che indica l'azione di pulizia e lucidatura in corso.
- Risciacquare immediatamente con acqua e asciugare con un panno pulito.

Ripetere l'applicazione se necessario, soprattutto su superfici particolarmente opacizzate o rovinate dall'uso.

Resa:

La resa del prodotto dipende dal grado di opacizzazione, dal livello di sporco (grasso, impronte, aloni) e dalla quantità di prodotto utilizzata durante la frizione.

Con una confezione da 250 g, è possibile ottenere indicativamente:

- Pulizia ordinaria e manutenzione leggera
- In caso di superfici pulite regolarmente (impronte, aloni leggeri, opacità lieve), una confezione consente circa 25–40 trattamenti completi su superfici come lavelli, piani inox ed elettrodomestici.
- Pulizia con sporco medio
- In presenza di aloni persistenti, grasso più evidente e opacità marcata, 250 g permettono circa 15–25 trattamenti completi, applicando il prodotto e frizionando con panno o tampone bianco.
- Superfici molto opacizzate o segnate dall'uso
- Su superfici più rovinate o con micrograffi evidenti, può essere necessario ripetere l'operazione e aumentare la quantità di prodotto. In questo caso la resa può ridursi a circa 8–15 trattamenti completi.

Un utilizzo regolare e non aggressivo consente di mantenere le superfici più brillanti nel tempo e di migliorare la resa complessiva del prodotto.

Precauzioni:

Nessuna.

Indicazioni di pericolo:

AVVERTENZE: ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo: Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza: Tenere fuori della portata dei bambini. - Leggere l'etichetta prima dell'uso. - Proteggere gli occhi / il viso. - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) n° 648/2004

Tensioattivi non-ionici < 5%, anionici <1% , 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Na pyrrithione.

UFI: C330-50CD-300D-GET0

Rev6-Ver160222

Note:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev6-Ver160222

Stoccaggio:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

Confezioni:

- Flacone da 250 g in PE – scatole da 6 pezzi

