

FORMULA INOX

LUCIDANTE PER ACCIAIO INOX



ACCIAIO INOX



A COSA SERVE

- Deterge a fondo le superfici in acciaio inox.
- Rimuove i depositi calcarei.
- Lascia le superfici brillanti.

I VANTAGGI

- Facilissimo da applicare.
- Non lascia aloni.
- Contiene componenti ad azione sanificante

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione:

Versare su una spugna umida e passare sulla superficie da pulire. Risciacquare bene e asciugare con un panno pulito fino a ottenere una superficie brillante.

Confezioni

Flaconi da 500 ml in cartoni da 12 pezzi.

Attenzione:

Usare con cautela in prossimità di materiali sensibili agli acidi: marmi, agglomerati, pietre calcaree, alluminio...

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

CONTIENE

Tensioattivi non ionici inf. 5%, tensioattivi cationici inf. 5%

Altri componenti: profumo, Hexylcinnamaldehyde, Benzyl Benzoato.

ETICHETTATURA
Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Contiene: ACIDO FOSFORICO Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 alchilidimetil, cloruri, Alcoli, C12-14, etossilati

CARATTERISTICHE TECNICHE
Aspetto: liquido
Colore: trasparente
Odore: pungente con profumazione fiorita
Densità: 1,054 kg/litro
pH: 1,3

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.

