

Optimum Argent

Disossidante per Argento

Descrizione

Optimum Argent è un prodotto altamente efficace per la disossidazione dell'argento e per gli articoli placcati in argento, tra cui posate, piatti, ornamenti per la tavola.

Caratteristiche principali

Optimum Argent è un prodotto formulato specificatamente per disossidare l'argento tra cui posate, servizi di piatti e ornamenti da tavola. Il prodotto contiene una miscela di acidi, agenti riducenti e tensioattivi per una rapida ed efficace disossidazione dell'argento e di articoli placcati d'argento.

Benefici

- Agisce rapidamente, senza alcuna azione abrasiva
- Pratico da utilizzare ed economico, in quanto con l'uso il prodotto non subisce alcun deterioramento e può, quindi, essere utilizzato più volte
- Odore lieve

Modalità d'uso

Optimum Argent è un prodotto pronto all'uso.

1. Versare **Optimum Argent** in un contenitore di plastica
2. Immergere gli articoli nel prodotto tal quale dai 10 ai 30 secondi
3. Risciacquare a fondo con acqua pulita e asciugare completamente o lavare in lavastoviglie utilizzando un detergente senza candeggiante
4. Sostituire la soluzione quando è esausta. Pulire le perdite per evitare danni accidentali

Note: Utilizzare in un contenitore di plastica o di vetro.

Non immergere le lame dei coltelli. Non va usato, infatti, su ferro, corallo, perle ed altri metalli porosi.

Caratteristiche tecniche

Stato fisico	Liquido limpido blu
pH	< 2,0
Peso specifico (20 °C)	1,02

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

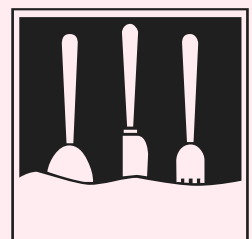
Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme.

Compatibilità del prodotto

Non utilizzare su materiali diversi dall'argento



Optimum Argent

JohnsonDiversey S.p.A. (I)

Via Meucci, 40

20128 Milano

Tel. 02/2580.1

Fax 02/2566960

www.johnsondiversev.it

P01172ITIT-03

© Copyright 2005 JohnsonDiversey

2