

ULTRA ARGENT

PRODOTTO detergente per pezzi metallici in oro argento e platino

ADDITIVO PER LAVAGGIO CON MACCHINE ULTRASUONI

DESCRIZIONE:

Detergente ad alta resa formulato con 25 componenti, in forma liquida idoneo per la pulizia, lo sgrassaggio protezionale, la disincrostazione e di tutte le superfici in metallo nobile lavabili con prodotti acquosi.

La sua versatilità lo rende idoneo e specifico per gioielli, oro, argenterie e bigiotteria, per cromati e nichelati, per oggetti dorati e argentati anche con spessore ridotto.

La sua formulazione garantisce un lavaggio rapido e migliora l'impatto ambientale ed ecologico del prodotto.

ULTRA ARGENT è detergente ecologico che ha sostituito l'impiego di acidi e solventi in settori di oreficeria, produzione orafi e argenti di altaqualità.

Diluito da 1 al 10% massimo in acqua pura e pulita, a secondo della presenza e del tipo di sporco da rimuovere, ha una ottima resa con ultrasuoni e liquido caldo, con la possibilità di selezionare differenti diluizioni del detergente, del tempo di immersione e del grado di temperatura della pulitrice ultrasonica.

Evitare concentrazioni troppo elevate di prodotto per non avere inutili sprechi.

Il prodotto viene versato nell'acqua presente nella vasca inox di lavaggio ultrasonoro, il detergente si miscela e diluisce da solo e l'uso del degassamento e riscaldamento ne aumenta la potenzialità pulente e sgrassante per decine di lavaggi continui.

ULTRA ARGENT viene utilizzato in acqua calda, tra i 30 e i 65 gradi centigradi in pulitrici professionali ULTRASUONI IE munite di termoregolazione automatica.

Il prodotto è attivo insieme all'azione meccanico molecolare degli ultrasuoni, facilita il distacco, la disgregazione e la scomposizione totale dello sporco più profondo e maggiormente attaccato alle superfici in oro e argento da lavare in laboratori e negozi.



Eccezionale versatilità, massimo risultato, una progettazione accurata da parte dei nostri laboratori rendono ULTRA ARGENT il prodotto ideale per la soluzione di ogni problema di pulizia in produzione di argenteria e oreficeria, gioiellerie e laboratori di galvanica dei metalli nobili.

Consigliato per il lavaggio di contatti elettrici in argento e oro e in industrie che producono manufatti con dorature superficiali e meccaniche di alta precisione in platino e oro per gioielli e orologi.

CARATTERISTICHE INDICATIVE:

Stato fisico: Liquido
Aspetto: colorazione neutra paglierina
Odore: debole
pH: medio-alcalino
Punto di infiammabilità Non rilevante
Idrosolubilità: Completa
Oleosolubilità: Insolubile
Tensioattivi Cationici, non ionici biodegradabili oltre 90%
Fornitura: Fustini plastica 10 e 30kg

Le indicazioni riportate in questa scheda sono al meglio delle nostre conoscenze attuali.
Nulla di quanto contenuto in questa scheda deve essere comunque interpretato come garanzia.
E' responsabilità dell'utente determinare l'adattabilità delle informazioni qui riportate al proprio impiego specifico.

