

TECNET FLUX

DISOSSIDANTE PER METALLI ED ARGENTERIA SILVERWARE DEOXIDIZER

Brillante argenteria e metalli in genere

Prodotto concentrato riutilizzabile

Previene la ri-ossidazione

CAMPI D'APPLICAZIONE

Disossidante liquido per metalli, specifico per il trattamento per immersione di argenteria, suppellettili e vasellame.

CARATTERISTICHE

Prodotto acido specifico per la disossidazione dei metalli; non corrosivo è idoneo per il trattamento di rame, bronzo, alluminio ed argento.

Formulato con tensioattivi a bassa schiuma, garantisce la bagnabilità degli oggetti facilitandone la disossidazione e rendendoli lucidi e brillanti.

Genera un velo protettivo sui metalli, prevenendone la ri-ossidazione.

Prodotto ad elevata concentrazione, riutilizzabile per più di un ciclo di disossidazione.

**DOSI CONSIGLIATE
E MODALITÀ D'USO**

Si consiglia di utilizzare il prodotto come segue:

- prima dell'operazione di disossidazione procedere al lavaggio meccanico con un prodotto lavastoviglie alcalino
- immergere gli oggetti da disossidare nel liquido puro
- lasciare agire da qualche secondo a qualche minuto in funzione del grado di ossidazione
- rimuovere gli oggetti dal bagno disossidante e sciacquarli con acqua
- se necessario ripetere l'operazione

Per ossidazioni particolarmente forti usare il prodotto caldo, lavorando sotto cappa aspirante.

CONFEZIONI:	Confezioni standard		N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica	Kg 5		3	48

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo chiaro	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1%)	-	2,4 ± 0,5	Strumentale
Densità:		Kg/dm ³	1,06 ± 0,05	Per pesata

ETICHETTATURA: Reg. (CE) 1272/2008			H290: Può essere corrosivo per i metalli. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H351: Sospettato di provocare il cancro per ingestione. H361D: Sospettato di nuocere al feto per ingestione. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	PERICOLO		

Note: Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)
 Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332
 info@bettari.it - www.bettari.it
 Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088
 Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172

ETICHETTATURA AMBIENTALE:	<i>Componente</i>	<i>Materiale</i>	<i>Codice materiale</i>	<i>Destinazione</i>
	CARTONE	CARTA	PAP 20	Raccolta CARTA
	TANICA	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA
	TAPPO	PLASTICA	PP 5	Raccolta PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune!

Note: Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza.
La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)
Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332
info@bettari.it - www.bettari.it
Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088
Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172