

COD. KS095

Data aggiornamento: 24/10/2023

## **TECNET FLUX**

## DISOSSIDANTE PER METALLI ED ARGENTERIA SILVERWARE DEOXIDIZER

Brillanta 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 standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
CONFEZIONI:	Tanica Kg 5	3	48	144

	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
DATI CHIMICO-FISICI:	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo chiaro	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1%)	-	2,4 ± 0,5	Strumentale
	Densità:	Kg/dm³	1,06 ± 0,05	Per pesata

**ETICHETTATURA:** 

Reg. (CE) 1272/2008





PERICOLO

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.

<u>Note</u>: 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



## **SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

COD. KS095

Data aggiornamento: 24/10/2023

	Componente	Materiale	Codice materiale	Destinazione
ETICHETTATURA	CARTONE	CARTA	PAP 20	Raccolta CARTA
AMBIENTALE:	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