

SOLARIS METAL DOUX

DETERGENTE LAVASTOVIGLIE PER METALLI DOLCI DISHWASHER LIQUID DETERGENT – SOFT METAL SAFE

Specifico per il lavaggio meccanico di pentole e teglie

Contiene inibitori di corrosione

Idoneo per l'utilizzo in tutti i tipi di acqua

CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente specifico per il lavaggio meccanico di pentole e teglie in alluminio e altri metalli dolci.

CARATTERISTICHE

Formulazione concentrata, sviluppata per proteggere alluminio, rame, bronzo e altri metalli morbidi/leggeri durante il processo di lavaggio in lavastoviglie. Prodotto ad elevato potere sgrassante, particolarmente efficace su grassi, residui proteici, macchie colorate (caffè, rossetto, ecc..). Indicato per tutti i tipi di acqua, utilizzato ai dosaggi corretti garantisce la sequestrazione dei sali di calcio, responsabili dei depositi calcarei sulle stoviglie ed in macchina.


DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

QUANTITÀ D'USO

Durezza acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	1,0 - 1,5 g	1,5 - 2,5 g	2,5-4,0 g

CONFEZIONI:	Confezioni standard		N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica	Kg 6		3	48

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1%):	-	11,2 ± 0,5	Strumentale
	Alcalinità:	% Na2O	3,7 ± 0,5	Per titolazione
Densità:	Kg/dm ³	1,15 ± 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.
	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