

TECNET PLANZ ALCAL

DETERGENTE PER IMPIANTI CIP AD ALTA ALCALINITÀ ALKALINE-CONCENTRATED DETERGENT FOR CIP SYSTEMS

Idoneo per i settori alimentare e zootecnico

Idoneo per la pulizia dei separatori

Idoneo come detartarizzante

CAMPI D'APPLICAZIONE

Additivo per i lavaggi a ricircolo e per la pulizia spray di contenitori, idoneo per l'utilizzo nei settori zootecnico e alimentare. Ideale anche per la detergenza dei separatori nei frantoi e nell'industria olearia.

Ottimo per distaccare le etichette dalle bottiglie di vetro.

Adatto per il lavaggio di pezzi meccanici.

CARATTERISTICHE

Detergente sgrassante fortemente alcalino, specifico per lavaggio impianti C.I.P. e di pastorizzazione; idoneo per il lavaggio di bottiglie, linee e tanks.

Indicato nei frantoi e nell'industria olearia in particolare modo per la detergenza dei separatori centrifughi a dischi.

Prodotto ad elevata concentrazione, efficace già a bassi dosaggi per la rimozione di grassi e residui proteici.

Formulato con sistema sospensivante clorostabile, può essere utilizzato in combinazione con soluzioni di ipoclorito.

Prodotto ad elevata sciacquabilità, non lascia residui sugli impianti.

DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato:

- per impianti C.I.P. preparare una soluzione 0,5 – 1,0% in acqua preferibilmente calda (40-50°C) in funzione dello sporco da rimuovere. Al termine del lavaggio risciacquare con acqua corrente

- per la detergenza dei separatori e per utilizzi a perdere preparare una soluzione 3% in acqua preferibilmente calda (40-50°C). Al termine del lavaggio risciacquare con acqua corrente.

- per distaccare etichette dalle bottiglie di vetro preparare una soluzione al 10%

Attenzione: Il prodotto non è compatibile con alluminio, ferro zincato e altri metalli dolci.

CONFEZIONI:	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica kg 24	-	-	36

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH:	-	13,6 ± 0,5	Strumentale
	Alcalinità	%Na ₂ O	28,9 ± 0,5	Per titolazione
	Densità:	Kg/dm ³	1,41 ± 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

ETICHETTATURA AMBIENTALE:	<i>Componente</i>	<i>Materiale</i>	<i>Codice materiale</i>	<i>Destinazione</i>
	TANICA	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA
	TAPPO	PLASTICA	HDPE 2	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