

TECNET RECYCLE ACT

DETERGENTE CLOROATTIVO PER IMPIANTI C.I.P.

CHLORACTIVE DETERGENT FOR C.I.P.

Deterge e sanifica in un'unica operazione

Rimuove ogni tipo di grasso e depositi organici

Studiato per il dosaggio automatico negli impianti C.I.P.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente specifico per la pulizia degli impianti C.I.P. (cleaning in place) nelle industrie lattiero casearie, dei gelati e per i serbatoi di refrigerazione del latte.

CARATTERISTICHE

Deterge e sanifica in un'unica operazione, anche in acqua fredda, ogni tipo di grasso e deposito organico.

Sono stati fatti studi ampissimi sull'azione battericida, fungicida, sporicida e virucida dell'ipoclorito e da questi emerge che l'agente attivo è l'acido ipocloroso, presente in percentuali massicce a pH inferiori all'otto.

Prove empiriche dimostrano che sanitizzanti alcalini ottimizzati a base di ipoclorito, si rivelano fortemente battericidi, probabilmente grazie ad un'azione combinata compiuta con l'idrossido di sodio e gli agenti sequestranti contenuti.

Una soluzione di all' 1% in acqua libera 500 ppm di cloro attivo.

Rispetto ai sanificanti tipici, quali i sali d'ammonio quaternari e gli anfoteri, il prodotto ha il vantaggio di presentare dei residui attivi perfettamente risciacquabili.

**DOSI CONSIGLIATE
E MODALITÀ D'USO**



Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato:

Soluzioni acquose con concentrazioni 0,5-2% in funzione della durezza dell'acqua

- Pre-risciacquo con acqua fredda
- Temperatura di lavaggio: 60°C
- Tempo di lavaggio: 15-20 min
- Risciacquo con acqua potabile

CONFEZIONI:	Confezioni standard		N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica	kg 24	-	-	36
GIR/IBC	kg 1100	-	-	1	

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1 %):	-	12,1 ± 0,5	Strumentale
	Alcalinità:	% Na2O	8,4 ± 0,5	Per titolazione
Densità:	Kg/dm ³	1,19 ± 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. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH206: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
	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