

CIP 8-18

DETERGENTE PER IMPIANTI C.I.P. A RECUPERO CON ANTISCHIUMA

- SGRASSA, IMPEDISCE IL DEPOSITARSI DEL CALCARE NELL'IMPIANTO ED E' ATTIVO SULLA PIETRA DEL LATTE
- PREVIENE LA FORMAZIONE DI SCHIUMA NELL'IMPIANTO
- INDICATO PER IL SETTORE ZOOTECNICO, LATTIERO CASEARIO ED INDUSTRIE ALIMENTARI IN GENERE

(PER USO PROFESSIONALE)

CAMPI D'APPLICAZIONE

Il prodotto viene utilizzato per la rimozione di sporchi organici e inorganici nei sistemi a C.I.P. ed a recupero, presenti nell'industrie alimentari (lattiero casearie, enologiche,olearie, conserviere ecc...) Trova impiego anche nella detersione dei silos (inox, sintetici) di stoccaggio delle lavorazioni alimentari, negli scambiatori di calore (pastorizzatori, scrematrici, evaporatori) e in tutte quelle applicazioni dove si voglia procrastinare il passaggio acido.

CARATTERISTICHE

E' un prodotto alcalino unifase che deterge anche in acqua fredda, rimuovendo sporchi organici ed inorganici. La sua innovativa formulazione permette di procrastinare le periodiche disincrostazioni dell'impianto. Il prodotto abbatte la schiuma derivante dalla saponificazione dei grassi già a 50°C.

DOSI CONSIGLIATE E MODALITA' D'USO

Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato:

- concentrazioni che vanno dallo 0,5 all'1% in funzione della durezza dell'acqua negli impianti C.I.P.

Visto che il lavaggio C.I.P. si basa su:


- energia meccanica (velocità della soluzione nel circuito)
- energia termica (temperatura della soluzione)
- energia chimica (detersivo)

per ottimizzare il lavaggio è necessario agire su queste variabili.

Si consiglia di far seguire un lavaggio con un prodotto sanitizzante.

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

DATI CHIMICO-FISICI: (i metodi analitici sono disponibili a richiesta)	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo	Visivo
	Profumo:	-	Caratteristico	Olfattivo
	pH (sol. 1%):	-	13,0 ± 0,5	Strumentale
	Alcalinità:	% Na ₂ O	14,7 ± 0,5	Per titolazione
	Densità:	Kg/dm ³	1,28 ± 0,05	Per pesata

PERICOLOSITA':	Simboli di pericolo	Frase di rischio
		R35: provoca gravi ustioni

Note: Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc. di seguire le istruzioni in etichetta e scheda sicurezza. SCHEDA DEGLI INGREDIENTI PER IL PERSONALE MEDICO (nostro M359) : detta scheda, come previsto dalla normativa vigente, è conservata nei nostri laboratori a disposizione del personale medico, su richiesta dello stesso. 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