

SOLARIS CIP 8-18

DETERGENTE UNIFASE PER IMPIANTI CIP

ALKALINE SINGLE PHASE DETERGENT FOR CIP SYSTEMS

Sgrassa, impedisce il depositarsi del calcare nell'impianto ed è attivo sulla pietra del latte

Previene la formazione di schiuma nell'impianto

Indicato per il settore lattiero caseario ed industrie alimentari in genere

CAMPI D'APPLICAZIONE

Prodotto utilizzato per la rimozione di sporchi organici e inorganici negli impianti C.I.P. a recupero delle industrie alimentari (lattiero casearie, enologiche, olearie, conserviere ecc...).

Idoneo per il lavaggio dei teli del formaggio.

CARATTERISTICHE

Monofase alcalino, attivo già in acqua fredda, rimuove sporchi organici e inorganici.

Formulato per abbattere la schiuma derivante dalla saponificazione dei grassi già a 50°C.

Trova impiego anche nella detersione dei silos (inox, sintetici) di stoccaggio delle lavorazioni alimentari, negli scambiatori di calore (pastorizzatori, scrematrici, evaporatori) e nelle applicazioni dove si voglia procrastinare il passaggio acido.

L'efficacia del lavaggio con impianti 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.

DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ 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.

Al termine del ciclo di lavaggio, risciacquare con acqua potabile ed eseguire un ciclo di lavaggio con un prodotto sanizzante.

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 (sol. 1%):	-	12,6 ± 0,5	Strumentale
	Densità:	Kg/dm ³	1,28 ± 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	

ETICHETTATURA	Componente	Materiale	Codice materiale	Destinazione
	TANICA	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA

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

AMBIENTALE:	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