

## TECNET PLANZ 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 <sup>3</sup>	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.
	<b>PERICOLO</b>	

ETICHETTATURA AMBIENTALE:	Componente	Materiale	Codice materiale	Destinazione
	TANICA	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA
	TAPPO	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

**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