

SOLARIS DETERCIP POLVERE

DETERGENTE CLORATTIVO IN POLVERE CHLORACTIVE POWDER DETERGENT

Rimuove ogni tipo di grasso e depositi organici

Deterge e sanifica in un'unica operazione

Riduce la carica microbica

CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente attivo contro ogni tipo di grasso e deposito organico, esplica contemporaneamente le azioni sgrassante e sanificante.
Adatto per l'utilizzo negli impianti C.I.P

CARATTERISTICHE

Detergente in polvere fortemente alcalino e cloroattivo, specifico per le applicazioni C.I.P. a recupero nel settore lattiero-caseario; idoneo per tutte industrie alimentari. Formulato concentrato, permette di ridurre i tempi di lavaggio degli impianti esplicando contemporaneamente le funzioni sgrassante e sanificante.
Prodotto completo, studiato per lavorare anche in acqua di elevata durezza.

DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato, preparando una soluzione con acqua calda ad una temperatura fra i 30 e i 40°C:

➤ *Soluzioni 0,5 - 1%:* per la pulizia degli impianti nelle industrie lattiero-casearie e dei gelati, serbatoi di refrigerazione del latte

➤ *Soluzioni 0,4 - 4%:* per la pulizia nelle industrie olearie, conserviere, di trasformazione del pesce, macelli, lavorazione di carne e salumi, allevamenti, industrie delle bevande, distillerie e liquorifici.

| CONFEZIONI: | Confezioni standard | N° pezzi per cartone | N° cartoni / colli per pallet | N° pezzi per pallet |
|-------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| | Secchio Kg 5 | - | - | 90 |

| DATI CHIMICO-FISICI: | Parametri | U.M. | Valore | Metodo d'analisi |
|----------------------|--------------------|------|-------------------|------------------|
| | Aspetto: | - | Solido in polvere | Visivo |
| | Colore: | - | Bianco | Visivo |
| | Profumo: | - | Senza profumo | - |
| | pH (sol. 1%): | - | 11,8 ± 0,5 | Strumentale |
| | Densità apparente: | g/ml | 1,0 ± 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. H335: Può irritare le vie respiratorie. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. 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