

Perlac San

DETERGENTE-IGIENIZZANTE A BASE DI CLORO

Detergente e igienizzante alcalino a base di cloro.

Defersione e igienizzazione combinate

Perlac San è un energico detergente cloroattivo in grado di soddisfare la necessità di eliminare rapidamente tutti i residui di sostanze organiche, sviluppando contemporaneamente una efficace azione igienizzante.

La capacità di rimozione dei residui di natura organica e l'attività deodorante e decolorante sono garantite dalla contemporanea presenza di speciali sali alcalini e di una notevole quantità di agente cloroattivo.

In virtù dell'elevata percentuale di cloro presente, Perlac San igienizza e rende brillanti le superfici trattate.

Perlac San non produce schiuma, può quindi essere utilizzato anche in impianti CIP.

Per la defersione e l'igiene nel settore alimentare

Perlac San trova impiego in tutte le industrie alimentari: enologiche, lattiero - casearie, conserviere, beverage e oleifici. Più specificatamente Perlac San va utilizzato per detergere, igienizzare e decolorare botti in legno, tanks di stoccaggio e di fermentazione, sia in cemento sia in acciaio inox. Perlac San è validamente utilizzato anche per pavimenti e pareti; garantisce la deodorazione di canalette e pozzetti di raccolta; può essere impiegato come additivo igienizzante al penultimo risciacquo delle macchine lavabottiglie.

Caratteristiche

Aspetto: Liquido.

Colore: Giallo.

Peso specifico a 20 °C: 1,16-1,20 g/cm³.

Alcalinità: 7 - 8 %

(espressa come NaOH).

Miscibilità in acqua: completa in tutte le proporzioni.

Risciacquabilità: ottima.

Biodegradabilità: oltre il 90% (art. 2 e 4, legge n° 136 del 26/4/83).

Contenuto in cloro attivo (soluzione all'1%): 6,0 - 6,5 %.

Modalità d'impiego e dosi

Diluire Perlac San in acqua fredda in concentrazioni variabili dallo 0,5 all'1,0 %.

Conservazione

Conservare il prodotto in luogo fresco ed areato, protetto da luce e calore eccessivi. Richiudere accuratamente le confezioni una volta aperte.

Etichettatura di pericolosità

Il prodotto è classificato corrosivo.

Prima di manipolare il prodotto consultare la relativa scheda di sicurezza.

Confezioni

cod. 255948 - fusti da 1200 kg con pallet di plastica

cod. 255953 - canestri da 25 kg

cod. 255954 - fusti da 1200 kg