

Perlac San Special

DETERGENTE-IGIENIZZANTE A BASE DI CLORO
Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR*

Per la sanitizzazione ambientale ai fini dell'emergenza Covid-19*

Perla San Special contiene il principio attivo ipoclorito di sodio (cloro) riconosciuto efficace dall'OMS per la decontaminazione da Covid-19 delle superfici dure. L'uso di ipoclorito di sodio allo 0,1% dopo pulizia con acqua e un detergente neutro è indicato per le superfici che non possono essere danneggiate dal cloro. Concentrazione finale di utilizzo: 3% - 1000 ppm di cloro attivo (0,1%).

Igienizzante alcalino con spiccata attività detergente, a base di cloro, esente da fosfati.

Perlac San Special permette di conseguire con un'unica operazione ottimi risultati di detersione e di igiene.

Prodotto complesso per un'azione completa ed efficace

Perlac San Special contiene additivi sequestranti di natura organica che agiscono sui sali responsabili della durezza dell'acqua, ottenendo un duplice vantaggio: impedire ai sali stessi di interferire con i principi attivi del prodotto ed evitare formazione di indesiderati depositi calcarei. Il giusto equilibrio tra sali alcalini e composti ossidanti a base di cloro, garantisce la facile rimozione di sostanze proteiche e la completa degradazione di depositi di sostanza colorante. La notevole capacità penetrante nei depositi organici è sostenuta da un'efficace azione disperdente che permette una rapida e completa pulizia.

La quantità di cloro sviluppata durante le fasi di detergenza assicura una giusta azione igienizzante.

Per la detersione e l'igiene nell'industria alimentare

Perlac San Special è prezioso nelle industrie alimentari e particolarmente nel settore lattiero-caseario, enologico e nell'industria delle carni, per la pulizia di linee di trasporto, serbatoi, tanks di stoccaggio e di fermentazione, e per l'eliminazione di odori sgradevoli da canalette e pozzetti di raccolta. Perlac San Special non produce schiuma, può quindi essere tranquillamente utilizzato in impianti CIP.

Caratteristiche chimico-fisiche:

Aspetto: Liquido.

Colore: Giallo chiaro.

Peso specifico a 20 °C: 1,15-1,19 g/cm³.

Alcalinità: 6,4 – 7,6 % (espressa come NaOH).

Miscibilità in acqua: completa in tutte le proporzioni.

Risciacquabilità: ottima.

Contenuto in fosforo: < 0,5%

Contenuto in cloro attivo (soluzione all'1%): 3,0 – 4,5 %.

Modalità d'impiego e dosi

Diluire Perlac San Special in acqua in concentrazioni variabili dallo 0,5 all'3%.

Conservazione

Conservare il prodotto in luogo fresco ed aerato.

Il prodotto teme il gelo, conservare a temperature comprese tra +5 °C min. e +30 °C max.

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. 256006 - canestri da 10 kg

cod. 256012 - canestri da 25 kg

cod. 256016 - fusti da 200 kg

cod. 256023 - fusti da 1100 kg