

Perlac San Schiuma New

DETERGENTE IGIENIZZANTE SCHIUMOGENO

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 3,5% che sviluppa 1000 ppm di cloro attivo (0,1%).

Detergente cloroattivo schiumogeno specifico per la pulizia nelle industrie alimentari.

Formazione di schiuma consistente e aggrappante

La presenza di particolari agenti schiumogeni, attraverso l'impiego di apposita lancia erogatrice, genera una schiuma aggrappante e consistente che, distribuita su pareti verticali, aumenta il tempo di contatto tra lo sporco e Perlac San Schiuma New garantendo così una sicura detersione, e nel contempo, un effetto igienizzante.

Azione detergente e igienizzante

Le sostanze clorate presenti nel formulato permettono di disporre di una giusta dose di cloro attivo, il quale abbinato all'alcalinità e alla capacità penetrante ed emulsionante, determina una perfetta detersione e, contemporaneamente, una efficace igiene.

Impiego nelle industrie alimentari

Perlac San Schiuma New è particolarmente attivo nell'asportazione di residui di natura organica generalmente presenti nelle industrie alimentari. Perlac San Schiuma New è indicato quando si voglia effettuare un lavaggio, abbinato a igienizzazione, in ambienti e su impianti sporchi di proteine e grassi. Per questo trova valido impiego in macelli, centri lavo-razione carni, industrie lattiero casearie, industrie enologiche.

Caratteristiche chimico-fisiche:

Aspetto: Liquido limpido.

Colore: Giallo chiaro.

Peso specifico a 20 °C: 1,09-1,12 g/cm³.

Alcalinità: 4 - 6 % (espressa come NaOH).

Risciacquabilità: ottima.

Modalità d'impiego e dosi

Regolare la concentrazione d'uso in base all'entità dello sporco da eliminare (soluzione ottimale 3-5%).

Erogare la dispersione con appositi dispositivi.

Operare un opportuno risciacquo con getto d'acqua a pressione.

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. 256061 - canestri da 25 kg