

# Perlac Clorat Presse

DETERGENTE-IGIENIZZANTE A BASE DI CLORO

Igienizzante alcalino clorato, tensioattivato, con elevata attività sequestrante, esente da fosfati.

Perlac Clorat Presse, grazie alla liberazione di cloro, permette di ottenere sia la detersione sia la sanitizzazione con un'unica operazione.

### Prodotto complesso ad azione detergente, sequestrante, igienizzante

La formulazione di Perlac Clorat Presse prevede la presenza di speciali sequestranti di natura organica che agiscono sui sali responsabili della durezza dell'acqua impedendo ai sali stessi sia di interferire con i principi attivi del prodotto, sia di precipitare sotto forma cristallina creando indesiderati inconvenienti. La simultanea presenza di sali alcalini e di composti ossidanti a base di cloro, garantisce la facile rimozione di sostanze proteiche e la completa degradazione di depositi di sostanza colorante.

La scelta di tensioattivi cloro-resistenti è stata appositamente studiata per conferire a Perlac Clorat Presse, oltre alla necessaria capacità bagnante, anche un indispensabile apporto emulsionante e disperdente che permette una rapida e completa detersione.

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

### Per la detersione e la sanitizzazione nell'industria enologica

Perlac Clorat Presse è particolarmente consigliato, nel settore enologico, per il lavaggio, la sanitizzazione e la detartarizzazione di presse con gabbie in acciaio inox.

Trova valido impiego anche per il trattamento di linee di trasporto, tanks e serbatoi di stoccaggio.

Usato con lance a pressione forma una leggera schiuma.

### Caratteristiche

Aspetto: Liquido opalescente.

Colore: Giallo.

Peso specifico a 20 °C: 1,13-1,16 g/cm<sup>3</sup>.

Alcalinità: 6 - 8 %

(espressa come NaOH).

Miscibilità in acqua: completa in tutte le proporzioni.

Risciacquabilità: ottima.

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

Contenuto in fosforo: < 0,5%

Contenuto in cloro attivo (soluzione all'1%): 2,5 - 3,0 %

### Modalità d'impiego e dosi

Diluire Perlac Clorat Presse in acqua in concentrazioni variabili dallo 0,5 al 2%.

### 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. 254491 - canestri da 10 kg