



# Detergents

## ELLESAN L

### Caratteristiche Generali

Ellesan - L è un energico detergente ad elevato tenore in cloro attivo contenente sali alcalini sodici ed una combinazione di agenti tensioattivi (sequestranti) che conferiscono al preparato un elevato potere detergente ed emulsionante degli acidi grassi.

Ellesan - L ha spiccate caratteristiche deodoranti e sanificanti che trova applicazioni nel settore enologico, alimentare e lattiero-caseario.

Nel settore enologico trova impiego nella detersione di serbatoi e contenitori in acciaio inox, cemento, vetroresina e con rivestimenti a base di resine epossidiche, per impianti di vinificazione, tubazioni, filtri ed attrezzature di imbottigliamento.

Nel settore lattiero caseario ed alimentare trova impiego per la pulizia e sanificazione di burrificatrici, vasche di raccolta latte, tubazioni CIP, ecc.

Grazie alla presenza di componenti sequestranti, Ellesan L può essere utilizzato anche in presenza di acque dure, evitando, quindi, il rischio di residui di alonature calcaree sulle superfici.

### Dosi di impiego

PER LAVAGGI A SPAZZOLA, A SPUGNA:

soluzioni in acqua calda (circa 40 °C) allo 0,5%-3%

PER LAVAGGI IN IMMERSIONE:

soluzione al 2% in acqua alla temperatura iniziale di 60 °C.

### Modalità d'uso

Utilizzare Ellesan L mediante immersione, riempimento, riciclo, aspersione, ecc..

Risciacquare sempre bene dopo il trattamento.

Dosato all'1 % sviluppa circa 375 ppm di cloro attivo garantendo un livello ottimale di igiene.

### Composizione

Sodio Ipoclorito 15%

Idrossido di Sodio 15%

Agenti Sequestranti 5%

Rev.14/03.2019

