

## LINEA SETTORE ENOLOGICO

# DETERGENTE CLORATO A SCHIUMA SANIFICANTE D.CL.S.5008/W

### CARATTERISTICHE :

- detergente cloroattivo a schiuma ad azione sanificante;
- indicato nell'industria alimentare in genere per la rimozione di residui organici e per sanificare i locali di produzione; idoneo per le linee di vinificazione e per il settore enologico in genere;
- saponifica con efficacia grassi pesanti;
- elimina le muffe;
- ottima schiumosità;
- idoneo su tutte le superfici del settore enologico;
- ottimo potere flocculante.

### DILUIZIONI :

usare in diluizione da 3% a 6% (da 300 g a 600 g ogni 10 l di acqua) secondo il grado di sporco da rimuovere.

### MODALITA' D'USO :

#### **AGITARE PRIMA DELL'USO.**

Da usarsi con sistemi a media ed alta pressione muniti di lancia a schiuma.

#### **Risciacquare abbondantemente.**

Nel periodo invernale con temperature inferiori a 15° C, il prodotto tende ad aumentare la sua viscosità, è consigliabile prediluire con acqua per facilitare il prelievo con il venturimetro.

### AVVERTENZE :

provoca gravi ustioni; rischio di gravi lesioni oculari.

a contatto con acidi libera gas tossici;

### C CORROSIVO

conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;

evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico;

in caso di contatto con la pelle togliersi gli indumenti contaminati, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico;

usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia;

usare indumenti protettivi adatti;

usare soltanto in luogo ben ventilato;

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Contiene idrossido di potassio inferiore al 15%.**

**Contiene cloro attivo inferiore al 6%.**

**Teme il gelo.**

**Non usare su alluminio, acciaio zincato o stagnato, resine fenoliche.**

### COMPOSIZIONE :

contiene antiridepositanti, tensioattivi anionici, idrossido di potassio, sequestranti organici, cloro attivo, stabilizzanti e conservanti ( 2 bromo – 2 nitropropane – 1,3 diol).

## ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE