

## 09- LINEA SETTORE ALIMENTARE

# DETERGENTE CLORATO A SCHIUMA PER INDUSTRIA ALIMENTARE D.CL.S.5003

- CARATTERISTICHE :**
- detergente cloroattivo a schiuma ad azione sanificante;
  - indicato nell'industria alimentare in genere per la rimozione di grassi animali, vegetali e residui organici; idoneo anche per le linee di vinificazione;
  - saponifica con efficacia grassi pesanti;
  - ottima schiumosità;
  - ottimo potere flocculante.
- DILUIZIONI :** usare in diluizione da 1% a 3% (da 100 g a 300 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