

# Cloractive FC

**Detergente schiumogeno alcalino clorato per uso industriale**

ST Cloractive FC – E1R2.0117 Pag. 1 di 1



**CLORACTIVE FC** è un detergente schiumogeno alcalino clorattivo particolarmente efficace su un'ampia gamma di residui alimentari compresi grassi vegetali, animali, sangue e proteine. È indicato per l'uso quotidiano nell'industria conserviera e di lavorazione dei vegetali, nel settore enologico e nella produzione di bibite. È consigliato anche per le applicazioni caratterizzate da contaminazioni proteiche difficili come mattatoi, lavorazione del pollame e industria ittica.

Può essere usato per la pulizia di pavimenti, pareti, tavoli di taglio, riempitrici, carrelli e altre attrezzature.

- **Non corrosivo nei confronti di acciaio inox, gomma, plastica, gres, resine epossidiche e cemento.**
- **Corrosivo nei confronti dell'alluminio. Usare con prudenza su acciaio zincato, stagnato e su resine fenoliche.**

**IL PRODOTTO È IDONEO PER L'IMPIEGO NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI (conforme ai regolamenti comunitari CE 178/2002 e CE 852/2004 nel pieno rispetto delle applicazioni del piano H.A.C.C.P.)**

## Caratteristiche chimico-fisiche

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Stato fisico:                              | liquido                  |
| Colore:                                    | giallino                 |
| Odore:                                     | caratteristico, di cloro |
| Densità @ 20°C:                            | ~1,130 g/ml              |
| pH @ 20°C (tal quale):                     | ~12,50                   |
| <b>Cloro attivo (soluzione acquosa 1%)</b> | <b>525 ppm</b>           |

## Dosaggio e modalità d'uso

Utilizzare **CLORACTIVE FC** a concentrazioni variabili tra 2 e 10% in peso (w/w) in funzione del grado e del tipo di contaminazione da rimuovere.

**ATTENZIONE: NON UTILIZZARE SUI METALLI LEGGERI COME ALLUMINIO E MATERIALI ZINCATI**

## Confezionamenti



Tanica in PE-HD da 25 Kg



Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

## Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.  
Tenere lontano da sostanze acide.

Copyright © Aquos S.r.l. 2017 – Tutti i diritti riservati



Food&Beverage

