

EVERCLOR

DETERGENTE & SANIFICANTE CLORO ATTIVO LIQUIDO



CARATTERISTICHE TECNICHE:

EVERCLOR è un detergente-sanificante cloroattivo liquido. La sua azione combinata, consente la degradazione dello sporco di tipo organico, la decolorazione e la deodorazione delle superfici dove va a contatto. La presenza bilanciata di tensioattivi, antischiuma e sequestranti favorisce la penetrazione nello sporco, la sua solubilizzazione ed il facile risciacquo anche in presenza di acque medio dure. EVERCLOR, può essere utilizzato anche nei sistemi CIP.

APPLICAZIONI

EVERCLOR, può essere utilizzato in tutte le attrezzature in acciaio, o con polimeri compatibili con il cloro. Trova applicazione in vari reparti di produzione quali:

- ⇒ **VINIFICAZIONE:** lavaggio teli per il trasporto uva, tramogge, linee di trasporto, pompe, pigiatrici, presse, filtro rotativo, fermentini, serbatoi o vasche in genere, muri, pavimenti e canaline.
- ⇒ **STABILIZZAZIONE:** lavaggio filtri ad alluvionaggio, serbatoi e vasche, tubazioni, pompe, muri, pavimenti e canaline.
- ⇒ **IMBOTTIGLIAMENTO:** riempitrice, tubazioni di collegamento, muri, pavimenti e canaline.
- ⇒ **VENDITA AL DETTAGLIO:** semprepieni in vetroresina o acciaio e serbatoi in genere, pompe di distribuzione, muri, pavimenti e canaline.
- ⇒ **CISTERNE DI TRASPORTO:** in vetroresina o acciaio

- ⇒ **SISTEMI C.I.P. (Cleaning in place)**

Modalità d'uso

EVERCLOR, deve essere utilizzato a freddo, con personale preparato e equipaggiato con i "dispositivi di protezione individuali" quali: guanti, occhiali, grembiule, stivali. Nel caso in cui EVERCLOR viene utilizzato in serbatoi chiusi, prima di entrare nel serbatoio, provvedere al suo risciacquo o utilizzare una maschera idonea. Verificare l'efficacia del risciacquo con il controllo del pH con cartine tornasole.

Dosi:

0,5-1,5 % diluito con acqua fredda.

All'1%, la concentrazione in cloro attivo è di 600 ppm

Note: la verifica del Cloro Attivo può essere effettuata contest colorimetrici o con cartine amido iodurate (es.: Merck) che virano dal celeste al viola intenso.

Tempi di contatto :

L'azione di EVERCLOR è veloce e normalmente sono sufficienti dai 10 ai 30minuti

Caratteristiche chimiche:

Aspetto: liquido giallo chiaro e limpido

Risciacquabilità: ottima

Alcalinità: 8% (NaOH)

Cloro Attivo: 600 ppm all'1%

pH soluzione all'1% : 12,5 circa

Peso specifico: 1,18 kg/l circa

Avvertenze:

Il prodotto è considerato "corrosivo". Prima dell'utilizzo leggere la scheda di sicurezza.

Conservazione:

Conservare EVERCLOR al riparo dalla luce ed in luogo fresco. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

Confezioni

Canestri da 10 e 25 kg

Big a perdere da 200 a 1000 kg