

CX SANICLOR FOAM

DETERGENTE CLOROATTIVO LIQUIDO CON ACCESSORIA AZIONE DISINFETTANTE PER APPLICAZIONE A SCHIUMA NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

COMPOSIZIONE

CX Saniclor Foam è un detergente liquido caustico, di colore giallo limpido, a base di sequestranti, disperdenti, tensioattivi biodegradabili e ipoclorito. Il prodotto è adatto all'uso in presenza d'acque dure.

CX Saniclor Foam soluzione 1% pH = 11.8.

Cloro attivo = 400 ppm

CARATTERISTICHE

CX Saniclor Foam attacca le sostanze proteiche facilitandone la rimozione. Grazie alla sua azione detergente è in grado di degradare i depositi di sostanza colorante. Nell'industria alimentare trova applicazione anche nella rimozione degli sporchi d'origine grassa e sulle incrostazioni di muffe o lieviti.

IMPIEGHI

CX Saniclor Foam viene utilizzato con sistemi a schiuma nell'industria dell'imbottigliamento, della lavorazione della carne, del latte e dovunque sia necessario accoppiare all'azione detergente un'azione sanitizzante assicurata dal cloro attivo presente nel formulato. CX Saniclor Foam grazie alle sue caratteristiche garantisce un tempo di contatto prolungato con le superfici da sanificare.

MODALITÀ D'USO E DOSI

Si consiglia una concentrazione dal 2 al 5% a temperature variabili tra i 20 e i 60 °C, secondo la natura dello sporco da rimuovere. Per ottimizzare il dosaggio e l'erogazione del prodotto si consiglia l'utilizzo dei sistemi proposti da JUCLAS. Per applicazioni particolari consultare il nostro servizio tecnico.

CONFEZIONI

Canestri in polietilene da kg 25

AZIONE CORROSIVA

CX Saniclor Foam è corrosivo su ferro zincato, alluminio e loro leghe. Ossida rame, ottone e bronzo. Non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS alle normali concentrazioni d'uso. Sui rivestimenti plastici dei serbatoi è opportuno eseguire prove preliminari di compatibilità.

CONTROLLO DELLE SOLUZIONI

Prelevare 100 ml di soluzione, aggiungere 2-3 gocce d'indicatore fenolftaleina e del sodio tiosolfato. La soluzione si colora di rosa, titolare con acido cloridrico 1N fino al viraggio da rosa ad incolore. % CX Saniclor Foam: mL acido 1/N X 0.71

SCHEDA TECNICA DEL: 28/10/2009