



BIOSAN CLOR

Sgrassante al cloro

CARATTERISTICHE

BIOSAN CLOR è uno sgrassante a forte azione ossidante, grazie al cloro attivo presente.

Non contenendo tensioattivi risulta facilmente risciacquabile e pertanto questa fase risulta accelerata e più economica.

La formulazione grazie ad un mix sinergico di alcalinizzanti, e cessore di cloro è attiva nella saponificazione dei grassi e nella rimozione di residui proteici, organici e partecellari. A temperatura ambiente, le soluzioni acquose fresche del prodotto hanno tempi di contatto che variano indicativamente dai 10 ai 15 minuti;

A 50°C tali valori si riducono anche a 5 minuti, in dipendenza dei tipi di residui da eliminare e della loro consistenza.

Il prodotto è ideale per: macelli, salumifici, caseifici, pescherie, allevamenti di bovini, suini e avicoli, cliniche, case di cura e per la aziende della nettezza urbana.

Ottimo per le imprese di pulizia, mense, alberghi e hotel; raccomandato per il trattamento (deodorizzante) dei servizi igienici dei campers e delle roulotte nonché di quelli ad uso promiscuo.

almeno 5 minuti, passare con spazzola in plastica, quindi risciacquare con acqua preferibilmente calda.

Per gli allevamenti: il trattamento va fatto in assenza degli animali; nebulizzare negli ambienti una soluzione dal 10% al 30% (100 - 300 gr/ltr). Effettuare un risciacquo finale.

Per il lavaggio dei cassonetti dell'immondizia: preparare una soluzione acquosa al 20% (200 gr/ltr); spruzzarla direttamente all'interno dei cassonetti bagnandoli uniformemente (per abbattere gli odori) lasciare agire per 15 minuti dopo di che se desiderato, passare al risciacquo.

Per i servizi igienici: preparare una soluzione acquosa al 3-5% (30-50 gr/ltr), meglio se tiepida; passarla su tutte le superfici con l'uso di spazzole e/o spugne.

Sciacquare al termine dell'operazione.

AVVERTENZE: prestare attenzione alle parti in alluminio e rispettive leghe; utilizzare sempre i mezzi di protezione individuale durante l'uso. Non mescolare con sostanze acide.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: paglierino
Densità _(20°C)	: 1,20 Kg/ltr
Solubilità in acqua	: totale
pH _(sol. 1%)	: 11,5

MODALITA' D'USO

Per il settore alimentare: preparare una soluzione acquosa con il 3-10 % di prodotto (30-100 gr/ltr). Sciacquare preventivamente tutte le superfici con acqua fredda per allontanare il grasso; versare o spruzzare la soluzione di **BIOSAN CLOR**, lasciare agire per

