



FOAM Chlor

.....
Schiumadetergente alcalino ad elevato contenuto in cloro
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Foam Chlor è un detergente schiumogeno alcalino a forte contenuto in cloro da utilizzare per il lavaggio quotidiano delle superfici presenti nell'industria alimentare e nel settore zootecnico ed in grado di apportare nel contempo un'ottima azione ossidante/igienizzante.

Foam Chlor è in grado di rimuovere efficacemente svariate tipologie di sporco organico come i grassi animali e vegetali, lo sporco unto e proteico, i residui di lavorazioni ittiche e dei vegetali anche in aree molto contaminate.

Foam Chlor si presenta in termini funzionali con le caratteristiche intermedie tra uno schiumogeno tradizionale ed un gel: ottimo potere aggrappante su superfici verticali con durata nel tempo ed una migliore detergenza con veloce sciacquabilità.

Foam Chlor può essere applicato con una vasta gamma di attrezzature di erogazione (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, sistemi centralizzati, ecc...).

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo leggermente viscoso

pH: > 12

pH (in soluzione al 6%): > 12

Densità relativa a 20°C: 1,20 ± 0,05

Cloro attivo: 700 ppm in soluzione all'1%

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO

Prelavaggio con acqua (da 35°C a 60°C) seguito da applicazione a schiuma del **Foam Chlor** direttamente sulle superfici da lavare in concentrazioni comprese tra il 3% ed il 6% in funzione della tipologia di sporco e del livello di contaminazione. Utilizzare a temperature ambiente e su superfici non calde. Dopo 10'-15' di contatto prevedere un accurato risciacquo finale da effettuarsi con acqua potabile per eliminare ogni eventuale traccia della soluzione lavante. Evitare comunque contatti prolungati con le superfici (>1 ora).

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Foam Chlor trova applicazione nella detergenza di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature e linee, tavoli e nastri di trasporto.





FOAM Chlor

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Foam Chlor risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Si sconsiglia l'utilizzo su metalli leggeri come alluminio e ferro zincato. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenoftaleina + una punta di spatola di tiosolfato di sodio

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Foam Chlor** = ml titolante x 0,83

% (w/w) **Foam Chlor** = ml titolante x 1,00

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.

BIG da kg 1100 netti.

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

