



# 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.

