



# FOAM Chlor SMS

Schiumadetergente alcalino clorinato adatto per leghe leggere

## → DESCRIZIONE TECNICA

**Foam Chlor SMS** è un detergente schiumogeno alcalino clorinato ad azione igienizzante da utilizzare per il lavaggio quotidiano delle superfici presenti nell'industria alimentare e nel settore zootecnico.

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

**Foam Chlor SMS** grazie alla particolare formulazione che inibisce l'azione corrosiva verso le leghe leggere, può essere utilizzato anche in tutte quelle situazioni con presenza di materiali sensibili come l'alluminio.

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

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo

pH (100%): >12

pH (soluzione al 6% a 20°C): 12 ± 0,5

Densità relativa a 20°C: 1,10 ± 0,05

Cloro attivo (soluzione 1%): 250 ppm

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 di **Foam Chlor SMS** direttamente sulle superfici da lavare in concentrazione del 3-6%. Utilizzare a temperatura 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 (> di 1 ora).

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

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





# FOAM Chlor SMS

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

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

## → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali ben chiusi, lontano da temperature estreme e dalla luce solare diretta. Consultare la scheda di sicurezza.

## → METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Presente su richiesta.

## → CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.  
BIG da kg 500 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.

