



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.

