



FOAM CL

.....
Schiumadetergente alcalino clorinato
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Foam CL è un detergente schiumogeno alcalino clorinato da utilizzare per il lavaggio quotidiano delle superfici presenti nell'industria alimentare e nel settore zootecnico ed in grado di apportare nel contempo ottima riduzione microbica.

Foam CL 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 CL presenta ottimo potere aggrappante su superfici verticali con durata nel tempo, una facile e veloce risciacquabilità ed un basso impatto ambientale per gli operatori.

Foam CL 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

pH (soluzione all'5% a 20°C): > 12

pH: > 12

Densità relativa a 20°C: 1,10 ± 0,05

Contenuto in Fosforo (P): assente

Cloro attivo (soluzione 1%): minimo 300 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 CL** direttamente sulle superfici da lavare in concentrazione del 3-5%. 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).





FOAM CL

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Trova applicazione nella detergenza di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature e linee, tavoli e nastri di trasporto.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Foam CL 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 ben chiusi, lontano da temperature estreme e dalla luce solare diretta. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Presente su richiesta.

→ 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.

