



SANIFOAM

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

→ DESCRIZIONE TECNICA

Sanifoam 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 ottima riduzione microbica.

Sanifoam 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 molto contaminate.

Sanifoam 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 risciacquabilità.

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

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido di colore giallo

pH: > 12

pH (soluzione all'6% a 20°C): > 12

Densità relativa a 20°C: 1,2 ± 0,05

Conduttività sol. 1% a 25 °C: 9,6 mS/cm

Cloro attivo (soluzione 1%): 700 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 **Sanifoam** 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).



SANIFOAM

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

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

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Sanifoam 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. Teme il gelo: conservare a temperatura superiore a 7°C. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenoftaleina + alcune gocce di tiosolfato

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Sanifoam** = mL titolante x 0,83

% (w/w) **Sanifoam** = mL titolante x 1,00

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Taniche da kg 10 netti.

Taniche da kg 25 netti.

Fusti da kg 250 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.

