



# 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 in tutti i settori dell'industria alimentare e nel settore zootecnico, adatto per tutte le superfici, con forte potere ossidante

**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

Conducibilità 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.

