



SANIFOAM EF

.....
Schiumadetergente alcalino ad azione secondaria igienizzante
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Sanifoam EF 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.

Sanifoam EF 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 EF presenta un ottimo potere aggrappante su superfici verticali grazie alla compattezza della propria schiuma ed allo stesso tempo possiede una veloce risciacquabilità.

Sanifoam EF 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 leggermente viscoso

pH: > 12

pH (soluzione all'6% a 20°C): > 12

Densità relativa a 20°C: 1,20 ± 0,05

Cloro attivo: 580 ppm in soluzione all'1%

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 EF** 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 EF

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

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

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Sanifoam EF 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.
Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Prelievo: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenoftaleina + una punta di spatola di tiosolfato di sodio

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

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

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

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Taniche da kg 20 netti.

Fusti da kg 230 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.

