



SANIFOAM P

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

→ DESCRIZIONE TECNICA

SANIFOAM P è un detergente schiumogeno alcalino a forte contenuto in cloro e potassa ad elevata risciacquabilità. Se ne consiglia l'utilizzo per il lavaggio quotidiano delle superfici presenti nell'industria alimentare e nel settore zootecnico.

SANIFOAM P ha caratteristiche intermedie tra uno schiumogeno tradizionale ed un gel: ottimo potere detergente e aggrappante anche su superfici verticali.

SANIFOAM P 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 (tal quale): >12

Densità relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05

Cloro attivo (soluzione 1%): 500 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 P** 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).

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

SANIFOAM P trova applicazione nella detergenza di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature, tavoli e nastri di trasporto. La velocità del risciacquo ne fa il prodotto ideale per sistemi COP automatici quali quelli installati nelle linee di imbottigliamento.





SANIFOAM P

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

SANIFOAM P 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 P** = mL titolante x 0,89

% (w/w) **SANIFOAM P** = mL titolante x 1,02.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Taniche da kg 20 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.

