VEROFOAM SF

Detergente schiumogeno alcalino

→ **DESCRIZIONE**

Verofoam SF è un detergente schiumogeno a media alcalinità da utilizzare per il lavaggio quotidiano delle superfici nell'industria alimentare e nel settore zootecnico. Possiede ottime capacità sequestranti. **Verofoam SF** grazie anche alla presenza di tensioattivi è in grado di rimuovere efficacemente svariate tipologie di contaminazione organica tipica dell'industria alimentare come i grassi animali, vegetali, e sporco proteico.

Verofoam SF possiede uno spiccato potere aggrappante sulle superfici verticali.

Verofoam SF 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 chiaro

pH: > 12

pH (soluzione al 6% a 20°C): > 12 Densità relativa a 20°C: $1,15 \pm 0,05$

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 (indicate temperature da 35°C a 50°C) seguito da aspersione a schiuma di **Verofoam SF** direttamente sulle superfici da lavare in concentrazioni comprese tra il 3 e il 6% in funzione della tipologia di sporco e del livello di contaminazione presente. 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

Verofoam SF trova applicazione nella detergenza di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature e linee, superfici di lavorazione e nastri di trasporto.



VEROFOAM SF

-> COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Verofoam SF risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Evitare il contatto con le leghe leggere (alluminio) e con il 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.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenoftaleina

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Verofoam SF** = mL titolante x 1,001 % (w/w) **Verofoam SF** = mL titolante x 1,176

il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

--> CONFEZIONI

Taniche da kg 20 netti. BIG da kg 1000 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;