



VEROFOAM

.....
Schiumadetergente a media alcalinità
.....

→ DESCRIZIONE

Verofoam è un detergente schiumogeno a media alcalinità da utilizzare per il lavaggio quotidiano delle superfici a contaminazione critica presenti nell'industria alimentare in generale e nel settore zootecnico.

Verofoam è in grado di rimuovere efficacemente svariate tipologie di contaminazione organica pesante come i grassi animali e vegetali, lo sporco unto e proteico.

Verofoam possiede un ottimo potere aggrappante sulle superfici verticali.

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

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido opalescente di colore marrone

pH (soluzione all'1% a 20°C): $12 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,18 \pm 0,05$

Conduttività sol. 1% a 25°C: 20 mS/cm

→ MODALITÀ D'USO

Prelavaggio con acqua (indicare temperature da 35°C a 50°C) seguito da aspersione a schiuma di **Verofoam** 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 trova applicazione nella detergenza di pareti, pavimenti, esterno di attrezzature e linee, tavoli e nastri di trasporto.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Verofoam 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.





VEROFOAM

→ 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** = mL titolante x 0,655

% (w/w) **Verofoam** = mL titolante x 0,8

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.

Fusti da kg 200 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; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

Referenza: VEROFOAM_TDS_IT_0180316_Italy

