



CELOFOAM SF

.....
Schiumadetergente acido a forte capacità disincrostante
.....

→ DESCRIZIONE

Celofoam SF è un detergente schiumogeno acido a forte capacità disincrostante consigliato per il lavaggio periodico delle superfici presenti nell'industria alimentare e nel settore zootecnico. La sua formulazione lo rende in grado di essere efficace anche nei confronti delle contaminazioni organiche.

Celofoam SF è particolarmente indicato per la rimozione di residui di natura inorganica (calcare, pietra di latte), per il trattamento di superfici estremamente contaminate che lavorano a caldo (recipienti di cottura). L'ottimo potere aggrappante ed una veloce risciacquabilità ne facilitano l'utilizzo.

Celofoam 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 incolore

pH: < 2

pH (soluzione al 6% a 20°C): < 2

Densità relativa a 20°C: 1,15 ± 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 seguito da aspersione a schiuma di **Celofoam SF** direttamente sulle superfici da lavare in concentrazioni comprese tra il 2% 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

Celofoam SF trova applicazione nella detergenza acida di superfici, esterno di attrezzature, serbatoi di stoccaggio e linee, piani di lavorazione e nastri di trasporto.





CELOFOAM SF

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Celofoam SF risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su ferro zincato, rame e resine fenoliche. 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: Idrossido di Sodio (NaOH) 1N

% (v/v) **Celofoam SF** = mL titolante x 0,346

% (w/w) **Celofoam SF** = mL titolante x 0,407

→ 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.

