



MONOFOAM

.....
Schiumadetergente alcalino a forte azione sequestrante
.....

→ DESCRIZIONE

Monofoam è uno schiumadetergente alcalino con spiccate proprietà sequestranti, adatto per la detergenza di superfici aperte in tutti i settori dell'industria alimentare, dell'imbottigliamento delle bevande ed in ambito enologico.

Monofoam è in grado di rimuovere agevolmente residui di natura organica anche tenaci dalle superfici mentre la presenza di controllori della durezza consente di lavorare con acque ad alto contenuto di sali. Il formulato consente di procrastinare nel tempo la fase disincrostante acida.

Monofoam è particolarmente adatto per tutti quei lavaggi in cui si rende necessario eliminare dalle superfici depositi calcarei e proteici quali pietra di latte, pietra di birra ed ossalato di calcio.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido opalescente di colore giallo

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

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

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 seguito da aspersione a schiuma del **Monofoam** 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. Utilizzare a temperatura 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

Detergenza alcalina di superfici aperte. Lavaggio esterno di attrezzature, macchinari ed ambienti.





MONOFOAM

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Monofoam risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su alluminio, rame, ferro zincato e su superfici trattate con resine fenoliche. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare il formulato lontano dalle temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 100 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenoftaleina

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Monofoam** = mL titolante x 0,229

% (w/w) **Monofoam** = mL titolante x 0,327.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 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.

