



ANTIFOAM

.....
Antischiuma ad alta efficacia
.....

→ DESCRIZIONE

Antifoam è un regolatore di schiuma concentrato a base di tensioattivi da utilizzare in applicazioni di lavaggio bottiglie, sistemi CIP e a spruzzo dell'industria alimentare in generale e dell'imbottigliamento delle bevande.

Antifoam addizionato alle soluzioni lavanti alcaline calde (> 40°C) è in grado di controllare i fenomeni di schiuma anche in condizioni critiche oltre ad aumentare la bagnabilità della stessa aumentandone l'effetto penetrante sulle superfici.

Antifoam può essere addizionato con sistemi automatici di dosaggio in modo proporzionale sulla soluzione alcalina lavante.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (tal quale): 10,0 ± 0,5

Densità relativa a 20°C: 1,05 ± 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*

Dosare **Antifoam** direttamente nella soluzione lavante in concentrazioni comprese tra i 50 e i 300 mg/L in funzione del tipo di applicazione, del livello di contaminazione e della tendenza alla schiumosità. Utilizzare a temperature superiori ai 40°C. L'esatta concentrazione di applicazione può essere valutata con prove preliminari. Prevedere un accurato risciacquo finale da effettuarsi con acqua potabile per eliminare eventuali tracce della soluzione lavante.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Antifoam trova impiego come controllore di schiuma in tutti quei sistemi come nel lavaggio bottiglie, impianti a ricircolo CIP, impianti a spruzzo, lavaggi dinamici, pastorizzatori a pioggia. Utilizzabile anche negli impianti di depurazione dove non influisce sui processi biologici che hanno luogo durante la depurazione stessa.





ANTIFOAM

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Antifoam risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. 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.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 10 netti.
BIG da 950 kg 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.

