



BATFOAM

Regolatore rapido di schiumosità a base siliconica

→ DESCRIZIONE

Batfoam è un regolatore di schiuma concentrato su base siliconica da utilizzare in applicazioni di lavaggio bottiglie, sistemi Cip ed a spruzzo, dell'industria alimentare in generale e dell'imbottigliamento delle bevande.

Batfoam addizionato alle soluzioni lavanti è in grado di controllare i fenomeni di schiuma derivanti dall'interazione delle stesse con le contaminazioni organiche.

Batfoam risulta efficace in un ampio intervallo di temperature.

Batfoam può essere addizionato con sistemi automatici di dosaggio o in modo manuale sulla soluzione lavante.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido bianco

pH (100%): $6,0 \pm 0,5$

pH (soluzione al 0,5%): $7,0 \pm 0,5$

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

Contenuto in Azoto (N): assente

Contenuto in Fosforo (P): assente

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 **Batfoam** direttamente nella soluzione lavante in concentrazioni comprese tra lo 0,05% e lo 0,3% in funzione del tipo di applicazione, del livello di contaminazione e della tendenza alla schiumosità e fino allo 0,5% in caso di schiuma persistente.

L'esatta concentrazione di applicazione può comunque 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

Batfoam 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 con particolare attenzione anche negli impianti di depurazione acque.





BATFOAM

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Batfoam 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.

Fusti da kg 200 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.

