







BATFOAM FG



Antischiuma alimentare in emulsione acquosa

-> DESCRIZIONE TECNICA

BATFOAM FG è un antischiuma in emulsione acquosa esente da silicone e utilizzabile per l'abbattimento della schiuma nei processi industriali in cui si lavorano alimenti per uso umano o animale. Certificato NSF come antischiuma a diretto contato con alimenti per produzione vegetali e grassi animali. Tutti i componenti del prodotto sono approvati FDA e BFR per il contatto diretto con gli alimenti. BATFOAM FG agisce in superficie rompendo la tensione superficiale delle bolle schiumogene. Il prodotto esplica la sua azione sia a livello superficiale sia all'interno del sistema in cui viene immesso.

--> COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Miscela di principi antischiuma di origine vegetale Aspetto fisico: liquido viscoso bianco-panna

pH puro: 7.5 ± 1.0

Densità relativa a 20°C: 0,99 ± 0,02

Tensione Superficiale in soluzione 0,5% a 20°C: 15 din/cm

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ DOSAGGIO

Il dosaggio varia secondo le condizioni di impiego e il materiale da trattare. È quindi necessario fare delle prove per determinare le condizioni ottimali per ogni applicazione. Orientativamente BATFOAM FG si utilizza in ragione 100 g/1000 Kg di materiale fa trattare.

→ MODALITÀ D'USO

BATFOAM FG è direttamente miscibile ai liquidi in cui è necessario controllare lo sviluppo di schiuma, anche con dosatrici automatiche.

-> STORAGE AND PACKAGING

BATFOAM FG deve essere stoccato al riparo da temperature estreme, preferibilmente a temperatura <20°C. Se BATFOAM FG dovesse congelare, riportarlo a temperatura ambiente e mescolarlo prima dell'uso. La conservabilità di BATFOAM FG nella confenione originale chiusa è di 6 mesi dalla data di produnione.

Canestri da kg 25 netti. Big da 1000 Kg netti.

