



BATFOAM 858

Antischiuma

→ DESCRIZIONE TECNICA

Batfoam 858 è un'emulsione a base di silicone di grado alimentare.

Può essere utilizzato puro o diluito, con tutti i tipi di pH e a temperature fra 10 e 100°C.

Prodotto efficace, a base di silicone alimentare, progettato per far fronte a problemi di schiuma nell'industria delle bevande, ad esempio durante la fermentazione, grazie all'abbassamento della tensione superficiale, l'enorme potere di dispersione nei liquidi e le particelle di schiuma e integra gli additivi in grado di distruggere la schiuma che si riforma. Da utilizzarsi nei tank di fermentazione della birra all'inizio del riempimento del tank.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Silicone di grado alimentare.

→ DOSAGGIO

Da 0,01 a 0,3%. Si consiglia di effettuare prove preliminari.

→ MODALITÀ D'USO

Diluire in 3-10 volte il suo volume di acqua fredda. Per una migliore diluizione, aggiungere **Batfoam 858** agitando lentamente.

→ INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Campi di utilizzo: settore agro-alimentare, industrie delle bevande, in fermentazione.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Canestri da kg 25 netti.

