



BATFOAM 858

Antischiuma

→ DESCRIZIONE TECNICA

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.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Silicone alimentare.

→ DOSAGGIO

3-5 g/hL.

→ MODALITÀ D'USO

Diluire in 3-10 volte il suo volume in acqua fredda.
Per una migliore diluizione, aggiungere mescolando lentamente.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Batfoam 858 deve essere stoccato al riparo da temperature estreme, preferibilmente a temperatura <20°C. Se **Batfoam 858** dovesse congelare, riportarlo a temperatura ambiente e mescolarlo prima dell'uso. La conservabilità di **Batfoam 858** nella confezione originale chiusa è di 6 mesi dalla data di produzione.

Canestri da kg 25 netti.

