







# BATFOAM 858

**Antiespumante** 

## → DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Batfoam 858 es una emulsión, a base de siliconas de grado alimentario.

Puede ser utilizado puro o diluido, con cualquier tipo de pH y a temperatura entre 10 y 100°C.

Producto eficaz, diseñado para hacer frente a problemas de espuma en la industria de la bebida, por ejemplo durante la fermentación, gracias a la disminución de la tensión superficial.

El enorme poder de dispersión en los líquidos y de la fracción de espuma permite integrar el producto de modo que destruye la espuma que se produce o puede producir. Utilizar en tanques de fermentación de cerveza al inicio del llenado del tanque.

## -> COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silicona de grado alimentario.

### → DOSIS DE EMPLEO

De 0,01 a 0,3%. Se aconseja realizar pruebas previas.

#### → FORMA DE EMPLEO

Diluir en 3-10 veces su volumen de agua fría. Para una mejor dilución, añadir Batfoam 858 agitando lentamente.

## -> INFORMACIÓN ADICIONAL

Campos de aplicación: Sector agroalimentario, industrias de la bebida, en fermentación.

## -> CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz y el calor directo.

Bombona de 25 kg netos.