



OXIA CONTROL FOAM

ANTIESPUMANTE

COMPOSICIÓN

Emulsión de siliconas estabilizadas.

CARACTERÍSTICAS

- Su grado de concentración le permite trabajar entre 1 y 5 gr/litro.
- Temperatura de trabajo: ambiente.
- No afecta la presencia de materia orgánica en suspensión a su actividad.

APLICACIONES

Líquido blanco, viscoso, formulado para el control de espuma, de modo eficaz y rentable en la industria alimentaria. Su formulación en base a siliconas permite una aplicación óptima en frío, por lo que es especialmente indicado en procesos de tratamiento de aguas o líquidos donde haya formación de espuma por agitación.

MODO DE EMPLEO

Dosificar mediante bomba peristáltica o de membrana. Se mejora el efecto antiespumante aplicándolo por pulverización sobre la superficie de la espuma a controlar. En depuradoras, dosificar de forma constante sobre la aportación de agua residual a la depuradora.

DATOS TÉCNICOS

pH al 1%: 5,7

Densidad (25°C): 1 g/cm³

CONSERVACIÓN

Conservar los envases en lugar fresco y seco, alejado de productos incompatibles.

ENVASES

Bombonas de plástico de 25 Kg.

Contenedores de 1200 Kg.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Leer la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.