

Foam Remover FG20

Antiespumante a base de Silicona al 20% Grado Alimenticio

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Foam Remover FG20 es esencialmente un antiespumante a base de compuestos de silicona, 20% activo, apto para el control de espuma en sistemas acuosos industriales y alimenticios.

Foam Remover FG20 cumple con los requisitos de la norma FDA 173.340 para su uso en procesos alimenticios como antiespumante, 4 dosis no superiores a 10 ppm de ingrediente activo en el producto final. No puede usarse directamente en productos lácteos.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido Blanco
Sólidos Totales (%)	29,0 ± 1
Densidad 25°C	1,01 ± 0,02
Viscosidad 25°C	1200 ± 500

APLICACIÓN Y GUIA DE USO

Foam Remover FG20 se usa puro o diluido para control de espuma. La dosis inicial a evaluar de aplicación depende del medio donde va a usarse, recomendándose iniciar con 100 ppm del ingrediente activo (500 ppm del producto como tal), modificándola hasta alcanzar el punto óptimo de rendimiento.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Foam Remover FG20 no presenta riesgos en su manipulación. Se deben seguir las normas mínimas de seguridad personal aplicada en cada industria en particular; se recomienda que se utilicen elementos de protección para la piel y los ojos.

Almacénese en condiciones higiénicas, en empaque original y cerrado a temperaturas no superiores a 40°C. Homogenice antes de usar, luego de un almacenamiento prolongado.

Foam Remover FG20 tiene una vida útil de seis (6) meses después de fabricado.

PRESENTACIÓN

Foam Remover FG20 se presenta en tambores de 200 Kg netos, o canecas de 20 Kg de peso neto.