



M A C S I L A - 1 0

Ficha Técnica

Descripción

Macsil A-10 es un antiespumante de silicona con un tamaño de partícula muy pequeño lo que permite su fácil dispersión en sistemas acuosos, donde el control de espuma es crítico. De aplicación fácil y directa, altamente eficaz, de buena compatibilidad y larga permanencia en el medio.

Aplicaciones

- Procesos Textiles
 - Industria Química en General
 - Tratamientos de Aguas
-

Especificaciones

Sólidos Totales	13 – 16 %
Dimetilpolisiloxano	8,5 – 11,5 %
Viscosidad (25°C)	700 - 1300 cps
ph	3,0 a 5,0
Aspecto	Líquido lechoso
Color	Blanco

Características

- Altamente eficaz en sistemas acuosos de alta acidez o alcalinidad
- Buen desempeño en sistemas no iónicos, aniónicos y catiónicos,
- Larga permanencia en el medio
- Eficacia a dosis bajas, alrededor de 100 a 500 ppm.
- Químicamente inerte lo que permite un efecto antiespumante sin cambios en el producto final.



MACSIL A - 10

Ficha Técnica

Modo de uso

Se recomienda una dosis inicial de 100 ppm de ingrediente activo sobre el medio a aplicar, y efectuar los ajustes necesarios para lograr el efecto deseado de acuerdo a las exigencias del sistema. Puede dosificarse máximo 500 ppm.

Empaque

Este producto está disponible en garrafas por 20 Kg. y tambores por 200 Kg.

Almacenamiento y vida útil

Almacenado en su envase original sin abrir y a una temperatura de 30°C o inferior, este producto tiene una vida útil de 12 meses a partir de la fecha de producción.

Seguridad y manejo

Debe evitarse el contacto con la piel y especialmente con los ojos. Dependiendo del uso y del material por formular deberán hacerse pruebas pertinentes. Se recomienda almacenar a la sombra a una temperatura ambiente no mayor de 30°C. Agitar el producto antes de usar.

No debe usarse en alimentos, bebidas y medicamentos. En estas aplicaciones se debe utilizar el MACSIL A-10 GA (grado alimenticio).

Antes de usar el producto consultar hojas de seguridad.

ADVERTENCIA:

LAS INFORMACIONES AQUI CONTENIDAS SON DADAS DE BUENA FE Y SE REFIEREN A NUESTRO CONOCIMIENTO EN LA FECHA DE PUBLICACIÓN Y NO IMPLICAN NINGUNA RESPONSABILIDAD DELA EMPRESA POR EL USO INADECUADO DE LAS MISMAS O DEL MATERIAL.