

# Especificación de Producto

Código Producto: EC-10132

**CM Antifoam**  
Antiespumante para fluidos sintéticos

## DESCRIPCIÓN GENERAL

**CM Antifoam** es una formulación antiespumante tipo orgánica de origen natural, totalmente biodegradable y que cumple con el trabajo de control en la formación de espuma como consecuencia de diversos tipos de operaciones industriales.

Con la aplicación de **CM Antifoam** se logra un eficiente control antiespumante en sistemas de tratamiento de aguas residuales, producción industrial textil, maquinado de metales y aquellos procesos industriales que trabajan a alta presión y/o con entradas de aire.

## CARACTERÍSTICAS

- Biodegradable
- No tóxico
- Concentrado
- Libre de polimetilsiloxanos (siliconas)
- Alta lubricación

## BENEFICIOS

- Sintetizado a partir de aceites vegetales.
- La formulación es a partir de extractos de sábila, aceite de linaza y lanolina.
- Se aplica a dosis bajas.
- Compatible con el ambiente.
- Disminuye las pérdidas de fluido en trabajos con altos coeficientes de rozamiento.

## FORMA DE USO

Consulte con nuestro Ingeniero de Servicio la dosis recomendable a utilizar dependiendo del proceso.

## PROPIEDADES FÍSICAS

- APARIENCIA: líquido blanquecino
- AROMA: sin olor
- DENSIDAD: 1.1 g/ml
- pH: 7.0 ± 0.2

## INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El **CM Antifoam** es un producto sintetizado con materias primas de origen natural, es un compuesto orgánico no tóxico y ecológico que alcanza su biodegradación final rápidamente.

## PRECAUCIONES

No ingerir. *Mantener fuera del alcance de los niños.* Puede causar irritación ocular en su forma concentrada. Usar gafas de seguridad y guantes resistentes en uso prolongado y aplicar las normas de higiene adecuadas para el manejo de cualquier producto químico.

## REGULACIONES

- Ninguno de sus componentes está listado en NTP, OSHA o IARC como posible carcinógeno humano.