



# M A C S I L A - 4193

## Ficha Técnica

### Descripción

Macsil A - 4193 es un antiespumante de silicona de alta concentración, con 30% de sólidos.

Debido a las materias primas optimizadas y al moderno proceso de emulsificación, no se presenta la tendencia a separarse y/o a coagular.

Por su tamaño de partícula fino, permite una excelente dispersión en el medio.

---

### Aplicaciones

- Detergentes industriales y del hogar
- Suavizantes libres de enjuague
- Procesos de tintorería
- Procesos de curtiembre
- Tratamientos de aguas
- Fluidos de corte
- Industrias de celulosa y papel

---

### Especificaciones

Sólidos Totales	30-34%
Viscosidad Sp 2/20	50-150 cps
ph	7-9
Aspecto	Líquido lechoso
Color	Blanco
Emulsionante	No iónico



# M A C S I L A - 4193

## Ficha Técnica

---

### Características

- Excelente estabilidad, no tiende a separarse.
  - Larga permanencia en el medio
  - Eficacia a dosis bajas, alrededor de 50 a 500 ppm.
  - Químicamente inerte lo que permite un efecto antiespumante sin cambios en el producto final.
- 

### Modo de uso

Se recomienda una dosis inicial de 50 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 en 500 ppm.

En todas las aplicaciones, el uso correcto de un antiespumante de alta eficacia permite un óptimo grado de utilización de maquinaria y mano de obra.

Como siempre, la prevención de la espuma, agregando el antiespumante antes de la formación de la misma, es más económica, que el combate de la espuma ya formada.

---

### Empaque

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

---

### Almacenamiento y vida útil

Almacenado en su envase original sin abrir y a una temperatura de 35°C o inferior, este producto tiene una vida útil de 12 meses a partir de la fecha de producción.



# M A C S I L A - 4193

## Ficha Técnica

---

### 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 35°C. Agitar el producto antes de usar.

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.