

## BC 35

Dimetil ditiocarbamato de sodio

### Descripción

El producto BC 35 es un muy efectivo biocida desarrollado para controlar bacterias y hongos en sistemas de enfriamiento industrial, condensadores, molinos de pulpa, sistemas de molienda de azúcar, así como en cualquier sistema acuoso que contemple la necesidad de un bactericida.

### Características principales

Por su bajo poder espumante y su amplio poder bactericida es especialmente recomendados para sistemas de enfriamiento, calefacción y piletas de natación.

El producto BC 35 aplicado en efluentes se comporta como encapsulante de metales pesados, generando flocs de muy difícil lixiviación.

### Propiedades Típicas

Propiedad	Valor <sup>(1)</sup>	Unidad
<b>Apariencia</b>	Líquido amarillento	
<b>Contenido de sólidos</b>	35	%
<b>Color</b> método de Pt/Co	100 - 500	
<b>Viscosidad Brookfield</b>	1/30	cps. a 20°C
<b>pH</b>	11 – 14	
<b>Densidad</b> a 25°C	1,145	g/cm <sup>3</sup>

### Modo de uso

Se recomienda su aplicación en dosis de 10 a 500 ppm para un tratamiento shock y de 10 a 30 ppm para un tratamiento continuo. Como encapsulante, se recomienda aplicar dosis equimoleculares a los metales pesados presentes en el efluente

### Presentación

IBC 1150 kilos.  
Tambores 220 kilos.  
Bidones 25 kilos.

### Manejo y almacenamiento

Evitar almacenarlo en lugar al contacto con la luz directa. Separado de alimentos y piensos.  
Mantener separado de oxidantes y ácidos fuertes.  
Almacenarlo entre 10° - 40°C en recipientes plásticos de PRFV.

### Seguridad

Cahesa S.A. exhorta al cliente o a quienquiera que utilice el producto a leer cuidadosamente HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (M.S.D.S), antes de manipular el mismo, para que conozca y comprenda los peligros asociados con el producto. Sería conveniente que el lector consultara obras de referencia o a expertos en ventilación, toxicología y prevención de incendios a fin de entender y utilizar con certeza la información contenida en la Hoja de Seguridad.

### Nota

La información contenida aquí es suministrada de buena fe y según nuestro mejor conocimiento sin que ello implique ningún tipo de garantía. Debido a que las condiciones de uso y las aplicaciones pueden diferir entre una locación y otra y pueden cambiar con el tiempo, el Cliente es el responsable en determinar si los productos y la información contenidas en este documento son apropiadas para su uso y de asegurar que su lugar de trabajo y las prácticas de disposición cumplen con las leyes aplicables y otras disposiciones Gubernamentales. El Vendedor no asume ninguna obligación ni compromiso por la información contenida en este documento.  
NO ESTA DADA NINGUNA GARANTIA; TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIALIZACION O DE ADAPTABILIDAD PARA UN USO PARTICULAR ESTAN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS