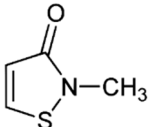
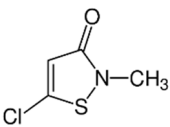


<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Es un biocida a base de agua compuesto por una mezcla de CMIT y MIT (concentración biocida total de 1,5 %).</p> <p>Es una mezcla de isotiazolinona clorada y no clorada, libre de formaldehído, con una propiedad biocida de amplio espectro, alta eficiencia, baja toxicidad y no oxidante.</p> <p>Nombre químico: Mezcla de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona.</p> <p>Fórmula molecular promedio: 115,16 g/mol</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	<p>APLICACIONES</p> <p>Se recomienda como preservante en una amplia gama de aplicaciones que incluyen: adhesivos a base de agua, emulsiones de polímeros, pinturas decorativas a base de agua, lodos de pigmentos, fluidos para trabajar metales, selladores y lechadas para azulejos, productos para el hogar, tintas de impresión, productos para el cuidado del automóvil y productos químicos para la construcción donde la protección contra hongos y bacterias se requiere en la fase acuosa.</p> <p>Es eficaz contra una amplia gama de organismos comunes de descomposición, incluidas bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, levaduras y hongos.</p> <p>La dosis habitual recomendada de uso se encuentra entre 0,10-0,30 % dependiendo de la formulación del producto a proteger y las condiciones ambientales.</p> <p>BENEFICIOS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.-Bactericida y fungicida libre de formaldehído de amplio espectro. 2.-Estable en un rango de pH de 4-9 y hasta una temperatura de 40 °C. 3.-Biocida de baja toxicidad aprobado por la FDA. 4.-Biocida de rápida acción contra la contaminación de microorganismos. 5.-Totalmente miscible en agua. 6.-Compatible con la mayoría de las materias primas usadas en la fabricación de productos acuosos.
---	--

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Debe almacenarse en el envase original, bien cerrado en un lugar bien ventilado, alejado del calor y la luz solar directa.

La vida útil es de 365 días bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas en envases originales sellados.

ESPECIFICACIONES

Características	Mínimo	Máximo
Apariencia	Líquido transparente de incoloro a amarillo claro.	
Ingrediente activo (biocida), %	1,5	1,8
pH al 100 %	2,00	4,00
Densidad @ 20 °C, g/mL	1,02	1,05