

DESCRIPCIÓN		APLICACIONES	
<p>Dithiol 40 es una sal de sodio dimetil ditiocarbamato; es un desinfectante, tensoactivo, bactericida e inhibidor de la función viral.</p> <p>Nombre comercial: Dithiol 40</p> <p>Nombre químico: Sodio Dimetil Ditiocarbamato</p> <p>Fórmula molecular promedio: (CH₃)₂NCS₂Na</p>			
<p>Altamente eficaz en el control de bacterias aeróbicas y anaeróbicas.</p> <p>Aplicable a gran variedad de procesos como aguas de desecho, petróleo, pulpa y papel, aguas de enfriamiento, procesamiento y refinación de azúcar, otros procesos con medios fermentables.</p>			
BENEFICIOS		ALMACENAMIENTO	
<ul style="list-style-type: none"> • Posee propiedades bacteriostáticas de amplio espectro, por lo que resulta ideal para evitar y controlar el desarrollo de microorganismos. • Produce muy poco impacto ambiental. • Trabaja en medios tanto alcalinos como ácidos. • Producto concentrado: Excelente relación costo – rendimiento. • Puede ser usado en sistemas donde el efluente descargue en ríos, lagos, lagunas y mar debido a que el efecto contaminante, a las dosis recomendables es mínimo. 		<p>Debe almacenarse a temperaturas no mayores de 40 °C y protegido de la luz directa y prolongada del Sol.</p> <p>Mantenerse en envases bien cerrados e identificados.</p>	
ESPECIFICACIONES			
Aspecto	Líquido transparente e incoloro		
Olor	Característico		
pH (al 100 %)	9,5 – 12,5		
Contenido de ingrediente activo, %	38 – 42		
MANIPULACIÓN			
<p>Debe ser manejado con todas las precauciones necesarias para el uso y manipulación de productos químicos.</p> <p>El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.</p> <p>Consulte la hoja de seguridad para conocer los métodos para eliminación y disposición de restos del polímero.</p>			