



K.E.N.T.H.O.
Química de Monterrey, S.A. de C.V.
<http://www.kentho.com>
e-mail: info@kentho.com

BOLETÍN TÉCNICO KENTHO-8035 F - 016

DESCRIPCIÓN

KENTHO-8035 es una solución acuosa de Bisulfito de Sodio Catalizada que además combina con agentes dispersantes y estabilizantes. KENTHO-8035 es usado como agente secuestrante de oxígeno, agente reductor y eliminador de contaminación, utilizado en el tratamiento de agua, química orgánica, industria papelera y en diversas industrias.

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro a verde ligero
Olor	Picante
Gravedad Esp.	1.22 - 1.33
pH	3.5-5.0
Concentración NaHSO ₃	25-40%

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso. Este producto es considerado causante de irritaciones al contacto directo, es necesario que se use el equipo de seguridad necesario para reducir al máximo este riesgo. Mantenga los contenedores cerrados y almacene en lugar fresco y ventilado, evite dejar destapado el envase mientras el producto está almacenado. Para mayor información consulte las hojas de seguridad de este producto. El producto se puede conservar por lo menos 6 meses desde la fecha de fabricación.

VENTAJAS

- ✓ Control de la corrosión eliminando el oxígeno disuelto presente en las líneas de agua tales como la recuperación secundaria del petróleo.
- ✓ Agente de Blanqueo y reductor en industria de celulosa y papel. En combinación con Chromaclear™ mantiene la ganancia de blancura del Hidrosulfito de sodio, eliminando los riesgos y con ahorros hasta del 40%.
- ✓ Removedor de trazas o excesos de cloro, bromo, yodo, peróxidos, sales de hipoclorito, trióxido de cromo y permanganato de potasio.
- ✓ Agente de decolorado en procesos de purificación debido a puede reducir agentes oxidantes fuertemente coloreados, alquenos combinados y compuestos de carbonilo.

PRESENTACIÓN

KENTHO-8035 está disponible en tambor, contenedor y granel en pipa.

SALUD	2
FLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	1
PROTECCIÓN	D

RIESGO	PROTECCIÓN	X - PREGUNTE AL SUPERVISOR
4 Severo	PERSONAL	A - (L)
3 Serio	L = Lentes	B - (L,G)
2 Moderado	G = Guantes	C - (L,G, P)
1 Ligero	P = Pechera	D - (L,G,P,C)
0 Mínimo	C = Careta	