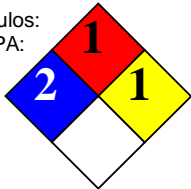


 OXIDER OXIGENADOS Y DERIVADOS S.A.	BOLETÍN TÉCNICO	BAC 001-85 Versión 01 Página 1 de 1
---	------------------------	---



ACETAMIDA

Rótulos:
NFPA:



UN:



DESCRIPCIÓN

Desarrollo de Oxider S.A. para estabilizar Peróxidos de Metil Etil Cetona y Ciclohexanona y así aumentar su gama de productos en el campo de resinas poliéster insaturadas.

CARACTERÍSTICAS

Es un producto especial para estabilizar el oxígeno activo de algunos Peróxidos orgánicos que, por su constitución química, tienden a rebajarlo por almacenamiento, o sea, evitar su degradación.

Se recomienda usarla de un 0.6% a 1% sobre la fórmula total del producto.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES
ASPECTO FÍSICO	Cristales incoloros delicuescentes
OLOR	Característico
SOLUBLE EN AGUA Y ALCOHOL	Soluble

OTRAS APLICACIONES

Usado como agente higroscópico, agente humectante y agente penetrante, propiedades especiales que la hacen muy útil en la fabricación de explosivos y como fundente en soldadura.

ALMACENAMIENTO

Manténgase el envase bien tapado.

Almacénese bajo techo a 25°C y evitar exposición al sol.

Manténgase alejado del fuego y/o chispas.

ASISTENCIA TÉCNICA

Oxider S.A. dará el soporte técnico necesario para el uso y aplicación de este producto, así como de todos los productos que manufactura.

La responsabilidad de Oxider S.A. se limita a las especificaciones del producto.

ELABORADO POR: <i>Bernardo Marulanda U.</i>	REVISADO POR: <i>Bernardo Zelande J.</i>	APROBADO POR: <i>Bernardo Zelande J.</i>
CARGO: Jefe de Gestión y Control de Calidad	CARGO: Gerente General	CARGO: Gerente General
FECHA: Julio 12 de 2011	FECHA: Julio 12 de 2011	FECHA: Julio 12 de 2011