

FICHA TÉCNICA: OCTOATO DE ZIRCONIO 12 %

DESCRIPCIÓN:

Sal de Zirconio del ácido 2 – Etilhexoico en disolvente No. 4 (Varsol).

Líquido viscoso transparente sin impurezas, de color amarillo.

APLICACIONES:

Secante de pinturas y barnices; conservador de la madera e insecticida; catalizador por la reacción entre ácidos grasos no saturados y sulfatos en presencia de aire; aditivo de aceites lubricantes.

MODO DE EMPLEO:

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Contenido de zirconio, %	12 + / - 0.1
Densidad a 25 °C, g / ml	0.97 + / - 0.03
Viscosidad Gardner a 20 °C	Máx. B
Color Gardner	Máx. 4
Apariencia	Líquido viscoso amarillo, sin impurezas.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evite contacto con la piel u ojos. El producto debe manipularse en sitios con buena ventilación. Si se exceden los límites de exposición permitidos en el puesto de trabajo, deben utilizarse protectores respiratorios apropiados para la labor.

En todo caso el producto debe mantenerse alejado de fuentes de calor, llama o chispa. Puede causar ignición de la estopa, papel u otros agentes oxidantes.

Asegúrese de que los trapos o elementos que hayan sido utilizados para la limpieza de derrames menores se dispongan húmedos de manera que se ajuste a la legislación aplicable.

Almacenamiento: Siempre almacenar lejos de fuentes de calor, llama o chispa. Se debe almacenar en recipientes bien cerrados, en lugar fresco, seco



y con buena ventilación.

Incompatibilidad: Ácidos, Agentes oxidantes, Halógenos.

PRESENTACIÓN:

Tambor metálico x 200 Kg y garrafa plástica x 20 Kg.

Contenedor plástico x 900 Kg.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última revisión: 15 – Agosto – 2017