

FICHA TÉCNICA: OCTOATO DE CALCIO 4%

DESCRIPCIÓN

Sal de calcio del ácido 2 – Etilhexoico en disolvente No. 4.

Es un agente secante auxiliar para pinturas que secan por oxidación.

APLICACIONES

Composiciones impermeabilizantes; adhesivos; rellenos para madera; ceras para injertar; cementos; barnices; lacas coloreadas.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Contenido de calcio, %	4 + / - 0.1
Densidad a 25 °C, g / ml	0.87 + / - 0.04
Humedad, %	Máx. 1
Viscosidad Gardner a 25 °C	Máx. 1
Color Gardner	Máx. 4
Apariencia	Líquido transparente amarilloso, 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 185 Kg.

Garrafa plástica x 20 y 50 Kg.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

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

Última revisión: 15 – Agosto – 2017