

FICHA TÉCNICA: ACEITE DE PINO AL 85 %

DESCRIPCIÓN

Es un aceite de pino natural, un tipo de terpeno compuesto de trementina, es el proceso químico de la reacción neutra. Puede ser usado como agente de lavado, desinfectante, tinta de alta calidad, solvente de pinturas y agente mineral de flotación.

APLICACIONES

Agente de lavado.
Desinfectante.
Tinta de alta calidad.
Solvente de pinturas.
Agente mineral de flotación.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

<u>PROPIEDAD</u>	<u>PARÁMETRO</u>
Apariencia	Líquido aceitoso levemente amarillo o café-amarillo
Color	Máximo 6
Humedad	Máximo 1 %
Contenido de alcohol	Mínimo 85 %
Rango de destilación	190-225°C 90% mínimo
Gravedad específica (D ₄ ²⁰)	0,920 – 0,940
Impurezas	Máximo 0,3 %

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Este producto es altamente inflamable por lo que se debe mantener alejado del calor, fuego o chispas.

Evite la inhalación prolongada de sus vapores, asegure una buena ventilación al aplicar el producto. En lugares con poca o ninguna ventilación utilice máscara de aire y equipo anti-chispa.

En caso de escape o derrame recoger el material en recipientes para evitar la contaminación de fuentes de agua o alcantarillados.

En caso de contacto con la piel, lavarse con agua y jabón. Si el contacto es con los ojos, lavarse con abundante agua y buscar atención médica.

En caso de ingestión beber abundante agua y buscar atención médica de inmediato.

En caso de contacto del producto con fuentes de calor o expuestos al fuego, usar agentes extintores de polvo químico seco.

Almacenar en un lugar seco y aireado

La temperatura del lugar no debe exceder los 40 °C.

El recipiente debe estar tapado herméticamente.

No consuma alimentos mientras manipula el producto.

PRESENTACIÓN:

Presentación de 1 kg, galón de 3 kg, garrafa de 17 kg, tambor por 150 kg.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

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

Última revisión: 21-Julio-2017