

FICHA TÉCNICA: ACEITE DE PINO AL 70 %

DESCRIPCIÓN

Es un aceite de pino sintético compuesto de una mezcla de alcoholes terpénicos e hidrocarburos terpénicos, producido a partir de trementina vegetal. Se presenta en forma de líquido incoloro, o ámbar claro, olor característico a pino. Miscible con alcohol, poco tóxico.

APLICACIONES

Desodorante, desinfectante, penetrante.
Industria de detergentes.
Industria de insecticidas y funguicidas
Desinfectantes agropecuarios y veterinarios.
Industria de tintas.
Industria de perfumes.
Agente humectante.
Preservativo.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

<u>PROPIEDAD</u>	<u>PARÁMETRO</u>
Apariencia	Líquido transparente a levemente turbio
Color	Incoloro a amarillo pálido
Olor	De acuerdo al estándar
Índice de refracción (20 °C)	1,4410 – 1,4490
Densidad relativa (20/4 °C)	0,7980 - 0,8080
Gravedad específica (25/25 °C)	0,7964 – 0,8064
GLC-Columna apolar (%área)	
Dihidromirceno	20,00 – 40,00%
Dihidromircenol	5,00 – 20,00 %
Antioxidantes típicos	Ninguno
Tiempo de almacenamiento	24 meses
Punto de inflamación	40°C

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

No refrigerar o congelar (10-27°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 y de seguridad de nuestro proveedor.

Última revisión: 21-Julio-2017