

Ficha Técnica

ALCOHOL DE QUEMAR

DESCRIPCIÓN

Alcohol metílico con aditivos.

DATOS TÉCNICOS

<i>Propiedad</i>	<i>Método</i>	<i>Especificación</i>
Densidad a 20°C kg/l	ASTM D 1298/4052	0.7900 – 0.7950
Pureza % P	GC	Mín. 99.5
Color Pt-Co	Visual	Azulado
Agua % P	ASTM D 203	Máx. 0.8
Solubilidad en agua	ASTM D 1722	Completa
Observaciones		Este producto mantiene una estabilidad de 12 meses desde la emisión de este certificado siempre y cuando se almacene y manipule en condiciones óptimas.

USOS

Alcohol de quemar para mecheros. Regulador de la viscosidad para la aplicación de pinturas. Disolvente de tintas, tintes, resinas, adhesivos, biocombustibles. Desengrasante y limpiador de metales, vidrio y plástico. Secado rápido puede usarse para limpiar pequeños contactos. Enciende chimeneas, barbacoas y fondues.

MODO DE EMPLEO

- **Como disolvente:** Mezclar con la pintura y remover ligeramente.
- **Como limpiador:** Utilizar con un trapo aplicando sobre la superficie.
- **Como líquido de encendido:** verter en el recipiente y encender seguidamente.

NUNCA VERTER DIRECTAMENTE SOBRE LA LLAMA O BRASAS.



RENDIMIENTO

Según uso.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 y 40 ° C alejado de la luz solar directa. No almacenar más de 24 meses.
Producto inflamable. Guardar alejado de fuentes de calor o chispas en los recipientes originales debidamente tapados. Mantener alejado del alcance de los niños.

EDICIÓN: 17/05/2021