

ficha técnica

DESCRIPCIÓN

Alcohol metílico aditivado.

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.

Mezclado con agua puede usarse como anticongelante y limpiacristales.



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 18 meses.

Producto inflamable. Guardar alejado de fuentes de calor o chispas en los recipientes originales debidamente tapados.

Mantener alejado del alcance de los niños.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Parámetro	Unidad	Especificación
Descripción	-	Alcohol
Apariencia	-	Líquido azulado miscible con el agua.
Olor	-	Característico
Densidad	g/cm ³	0,792 – 0,796
Riqueza	%	≥ 99

Artículo			Embalaje		Palet	
Formato	Dimen. (l-an-al)	EAN-13	Uni/Caja	Dimen. (l-an-al)	Caja	Cap
1.000 ml (plástico)	8,0-8,0-26,1	8413438 531053	12	25,0-32,6-28,0	55	5
5 L (plástico)	19,0-13,5-28,5	8413438 531046	4	38,0-28,0-30,0	36	4
25 L (plástico)	29,5-22,7-45,5	8413438 531022	-	-	28	2
200 L	58,5-58,5-89,0	8413438 531015	-	-	-	-