



Propiedades y usos

Debido a su volatilidad y facilidad de inflamabilidad, es utilizado como combustible doméstico para encender barbacoas y chimeneas. Además, en el sector profesional e industrial, por su poco ataque a las superficies está considerado como un desengrasante enérgico y buen limpiador de superficies y todo tipo de objetos y como abrillantador de superficies de acero inoxidable, con las debidas precauciones.

Características

PARÁMETRO	METODO	MEDICION	ESPECIFICACIONES
Pureza	Cromat. Gases	% Peso	mín 99,8
Acetona + Aldehídos	Cromat. Gases	% Peso	máx. 0,003
Color	ASTM D 1209	Pt-Co	máx. 5
Olor	ASTM D 1296		Característico, no residual
Densidad	ASTM D 4052	20 ° C	mín. 0,7920 Kg/l
Índice de refracción (n ²⁰)	ASTM D 1218	20 ° C	1,328-1,330
Rango de destilación	ASTM D 1078	° C	máx. 1° C incluyendo 64,6° C ± 0,1° C
Agua	ASTM E 0203	% Peso	máx. 0,10
Miscibilidad en agua	ASTM D 1722		Completa
Carbonizables, n	ASTM E 0346		máx. 50
Test Permanganato	ASTM D 1363	Minutos	mín. 50'
Materia no volátil	ASTM D 1353	gr./100 ml.	máx. 0,005

Modo de empleo

- Combustible

Como líquido para encender fuegos de Barbacoas y Chimeneas, deberemos llevarlo a cabo de la siguiente manera:

1. ESPARCIR con moderación.
2. ENCENDER con mucha precaución.

NUNCA esparcir el producto directamente sobre la llama, pues existe el PELIGRO del retorno de la llama.

-Limpiador en general y enérgico desengrasante (Sector profesional)

Por su poco ataque a la mayoría de los recubrimientos y superficies (teniendo precaución en muebles antiguos: Barnizados de Goma Laca y Encerados), pueden aprovecharse sus propiedades de excelente limpiador y desengrasante, para la limpieza de superficies y todo tipo de objetos.

Usar el producto diluido en agua (una parte de alcohol por tres de agua) utilizando siempre una bayeta que no raye, aunque, si se desea eliminar manchas difíciles, puede utilizarse sin diluir y después aclarar con agua.

