

BIOETANOL

Descripción.

Para la producción de bioetanol anhidro existen diversas tecnologías tales como: deshidratación de etanol por destilación a vacío, destilación azeotrópica, procesos de separación con membranas, proceso de absorción y otros

Especificaciones.

Propiedad	Unidad	Especificación
Densidad específica, 20°C	g/cm ³	0.791 - 0.795
Alcohol	%	Min. 99.50
Color	Pt/Co	<10
Aspecto	*	Líquido incoloro, libre de partículas
Olor	*	Aromático

Usos

Se utiliza como combustible en estufas y chimeneas de etanol. Con mayor demanda, principalmente es utilizado como aditivo en los motores que emplean gasolina, aunque también puede utilizarse como combustible al 100% en los motores con tecnología flex fuel.

Consideraciones adicionales:

Almacenamiento

Debe almacenarse en un área fresca, seca y bien ventilada que y transporte esté libre de fuentes de ignición.

Para encontrar información sobre el riesgo del producto, favor Información del riesgo consultar la hoja seguridad del producto.