

Ficha Técnica Alcohol Industrial



**C. I. Fire &
Marketing** Ltda
FUENTES DE CALOR

CÓDIGO	FIT- ALCIN	VERSIÓN	01	PÁGINA	1-2
--------	------------	---------	----	--------	-----

1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE COMPAÑÍA.

Nombre comercial de la sustancia		Alcohol Industrial	
Nombre del importador		C.I FIRE & MARKETING LTDA	
Dirección del importador		CRA. 34 # 9-22 Bogotá, Colombia	
Datos de contacto		N° de teléfono: +57 2017679 N° de FAX: +57 2017679	
Número de Lote	02-55-2021	Fecha de Vencimiento	21-05-2023
Fecha de Muestreo	16-03-2021	Fecha de Despacho	08-04-2021
Fecha de Análisis	16-03-2021	Muestreo por:	
Presentación	750mL	Camilo Sanabria	

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto obtenido a partir de fermentaciones alcohólicas y un proceso de destilación.

Composición: 95% Alcohol Etílico (mínimo).

Fórmula Química: CH₃CH₂OH

Características Sensoriales: Color transparente/incoloro, Olor no extraño y miscible en agua.

3. ANÁLISIS AL PRODUCTO

Descripción	Método	Unidad	Mínimo	Máximo
Contenido de alcohol expresado en grados alcoholimétricos a 20°C.	-	mg/dm ³ AA	95	-
Acidez total, expresada como ácido acético	NTC 47	mg/dm ³ AA	-	20
Metanol	NTC 4118	mg/dm ³ AA	-	100
Contenido total de congéneres (aldehídos, ésteres y alcoholes superiores)	NTC 4118	mg/dm ³ AA	80	500

Ficha Técnica Alcohol Industrial



C. I. Fire & Marketing Ltda
FUENTES DE CALOR

CÓDIGO	FIT- ALCIN	VERSIÓN	01	PÁGINA	2-2
--------	------------	---------	----	--------	-----

Usos: Desinfectantes, solventes, elaboración de tintas, entre otros No es apto para el consumo humano.

Envasado: El producto se envasa en recipientes o tanques plásticos o en carro tanques.

Control de almacenamiento y comercialización: Para que el producto no se altere, se debe almacenar en tanques.

Instrucciones de uso: Materia prima para diferentes productos. Las instrucciones de uso, las determina el cliente.

OBSERVACIONES:	ENSAYOS EFECTUADOS	
	Químico <input checked="" type="checkbox"/>	Físico <input checked="" type="checkbox"/>
	ESTADO DE CALIDAD	
	Aprobado <input checked="" type="checkbox"/>	Rechazado <input type="checkbox"/>

Elaborado por:	Aprobado por:
Camilo Andres Sanabria Rodríguez	
Ingeniero químico	Ingeniero químico
Fecha: 16-03-2021	Fecha: 16-03-2021

www.productosysuministros.com