

FICHA TECNICA: ALCOHOL ANHIDRO

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: ETANOL CB1

NOMBRE QUIMICO: ETANOL

SINONIMO: ALCOHOL ANHIDRO

FORMULA: C₂H₅OH

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Unidades	Métodos	Límite Mínimo	Límite Máximo
Contenido de alcohol	% m/m	EN 15721	99.7	-
Alcoholes superiores	% m/m	EN 15721	-	2
Metanol	% m/m	EN 15721	-	1
Contenido de agua	% m/m	EN 15489	-	0.3
Cloruros orgánicos	mg/kg	EN 15484	-	1
Sulfato	mg/kg	EN 15492 o ASTM D7318	-	2
Cobre	mg/kg	EN 15488 o ASTM D1688	-	0.1
Fósforo	mg/l	EN 15487	-	0.15

Azufre	mg/kg	EN 15485 o EN 15486	-	10
Residuos secos	mg/100ml	EN 15691	-	10
Apariencia	NA	EN 15769	Líquido incolore y brillante	

3. APLICACIONES DEL PRODUCTO

UTILIZADO COMO DISOLVENTE EN PROCESOS INDUSTRIALES, PRODUCCIÓN DE INSUMOS QUÍMICOS, COSMÉTICA Y LABORATORIOS

4. PRESENTACION Y FORMATO DE VENTA

EL PRODUCTO SE COMERCIALIZA EN CISTERNAS. OTROS FORMATOS DISPONIBLES BAJO CONSULTA.

5. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

ALMACENAR EN LUGAR FRESCO, SECO Y BIEN VENTILADO. MANTENER ALEJADO DE FUENTES DE IGNICION. PRODUCTO INFLAMABLE. SE RECOMIENDA EL USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL