



PROPAN-2-OL
2-Propanol
Alcohol Isopropílico
Isopropanol
 $C_3H_8O/(CH_3)_2CHOH$

Masa molecular: 60.1
N° CAS 67-63-0
N° RTECS Nt8050000
N° ICSC 0554
N° NU 1219
N° CE 603-117-00-0

FICHA TECNICA

ALCOHOL ISOPROPILICO



El alcohol isopropílico se utiliza en la industria como disolvente en pinturas, esmaltes, lacas, barnices, resinas, selladores, adhesivos, tintas, removedores.

Otros usos que posee es en la limpieza de micro circuitos y partes electrónicas; como anticonglante en mezcla de agua, coagulante en separación de aminoácidos.

- Y Extremadamente volátil.
- Y Altamente inflamable.
- Y La inhalación de vapores causan irritación del tracto respiratorio superior con tos, disnea, dolor de cabeza, congestión, salivación, suave deshidratación, bronquitis.
- Y Por ingestión causa irritación gástrica, dolor abdominal y vómitos.

PRUEBA	UNIDAD	ESPECIFICACIONES	ANALISIS	METODO
Apariencia	Visual	CLMS	CLMS	MARQ - 01
Densidad@ 20°C	g/cm3	0.7850 - 0.7870	0.786	MARQ - 03
Color Natural	Pt- Co	10 MAX	<5	MARQ - 02
Pureza	%	99.50 % MIN	99.91	MARQ - 24
Destilación Inicial	°C	75	76	MARQ - 05
Destilación 50%	°C	77	76	MARQ - 05
Destilación Final	°C	81	80	MARQ - 05
Humedad	%	0.200 MAX	0.016	MARQ - 10

CLMS : Líquido Claro Libre de Material en Suspensión

La empresa no se hace responsable del uso inadecuado del producto, en caso de responsabilidad la empresa estará limitada y no podrá exceder el importe pagado por el producto

Laboratorio de Control de Calidad

PADI INSUMOS GRÁFICOS
S.de R.L. de C.V.