

# **ALCOHOL ISOPROPÍLICO DESODORIZADO**

## 1. DESCRIPCIÓN

Nº CAS: 67-63-0 Nº ONU: 1219 Nº EINECS: 200-661-7 Nº CEE: 603-003-00-0

#### **FÓRMULA**

OH CH<sub>3</sub> CH CH<sub>3</sub>

### **NOMBRE QUÍMICO**

2-propanol Isopropanol IPA

#### 2. ESPECIFICACIONES

<u>Propiedades</u>	<u>Especificación</u>	<u>Método</u>
ASPECTO	Claro. Libre de materias en suspensión.	ASTM D 4176
PUREZA MIN %	99,8% m/m	G.C.
COLOR MAX. (HAZEN)	5	ASTM D 1209
DENSIDAD (20°C)	0,785 g/cm <sup>3</sup> (mín)	ASTM D 1298
	0,786 g/cm <sup>3</sup> (máx)	
CONT. AGUA MAX.	0,10% m/m	ASTM D 1364
INTERV. DESTILACION	81,8°C (mín)	ASTM D 1078
	82,8 <sup>0</sup> C (máx)	ASTM D 1078
INDICE DE REFRACCION	1,376 (mín)	ASTM D 1218
A 20 <sup>0</sup> C	1,378 (máx)	
ACIDEZ (Acético)	0,001% m/m	ASTM D 1613
MATERIA NO VOLATIL máx.	0,001 g/100 mL.	ASTM D 1353

## 3. PROPIEDADES FÍSICAS

PESO MOLECULAR	60,10	
PUNTO INFLAMACION	12 °C	IP 170
PUNTO DE CONGELACION	-90 ºC	ASTM D 97
VISCOSIDAD	2,43 mPa.s a 20 <sup>0</sup> C	ASTM D 445
PRESION DE VAPOR	4,3 kPa a 20°C	
	23,6 kPa a 50 <sup>0</sup> C	





CONDUCTIVIDAD ELECTR. 6x10<sup>6</sup> pS/m a 20<sup>0</sup>C ASTM D 4308

CONDUCTIVIDAD TERMICA  $0,137 \text{ W/m/}^{\circ}\text{C}$  a  $20^{\circ}\text{C}$  TENSION SUPERFICIAL 21,0 mN/m a  $20^{\circ}\text{C}$  CALOR ESPECÍFICO  $2,50 \text{ kj/kg/}^{\circ}\text{C}$ 

SOLUBILIDAD A 20°C

Agua en producto Totalmente soluble Producto en agua Totalmente soluble

AZEOTROPO CON AGUA

CONSTANTE DIELECTRICA 18,6 a  $20^{\circ}$ C CALOR DE COMBUSTION 33 380 kj/kg CALOR LATENTE EVAPOR. 665 kj/kg

GRADO EVAPOR. RELATIVA A 25°C

A. Butilo = 1 ...... 1,5 ASTM D 3539 Eter = 1 .......... 11 DIN 53170

COEFICIENTE EXPANSION 9,0 10<sup>-4</sup>/°C

PARAMETRO SOLUBILIDAD 11,5
POLARIDAD FRACCIONAL 0,178
INDICE ENLACE HIDROGENO -16,7

#### **4.DATOS DE SEGURIDAD**

PUNTO INFLAMACION 12<sup>o</sup>C IP 170

LIMITES DE EXPLOSIVIDAD A 20°C

 Inferior
 2,0% vol

 Superior
 12,0% vol

TEMP. AUTOIGNICION 425°C ASTM D 2155

CONCENTRACION DE VAPOR

SATURADA 102 g/m<sup>3</sup> Calculada

## Aviso Legal:

La información contenida en la presente ficha técnica, ha sido incluida con el máximo conocimiento disponible del producto, por ello la consideramos verdadera y exacta. Pero dado que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, no se ofrece garantía de uso con respecto a dicha información. Estamos en todo momento dispuestos a estudiar datos específicos solicitados por el cliente, relacionados con el producto, con el fin de ofrecer el mejor producto/servicio a nuestros clientes.