

## FICHA TÉCNICA

### ALCOHOL ETÍLICO 96°

<b>Nº CAS:</b> 64-17-5	<b>Nombre químico:</b> Etanol
<b>Nº CE:</b> 200-578-6	<b>Fórmula molecular:</b> C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
<b>Formato:</b> 250 y 500 mL y 1 y 5 L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido incoloro y amargo sin partículas en suspensión de olor alcohólica
Densidad	0,789 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	Soluble en agua a 20°C Soluble en cetonas, esteres, éteres, glicoles y otros alcoholes

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Grado alcohólico (Eur. Ph.)	mín. 96,0 %
Contenido en cloruro de benzalconio	mín. 0,1 %

### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

#### Certificados:

- Cumple la Directiva 98/8/CE y el Real Decreto 1054/2002 relativos a la comercialización de biocidas
- Cumple el Real Decreto 363/1995 relativo al etiquetado y envasado de sustancias peligrosas
- Número de registro en REACH: 01-2119457610-43-XXXX

#### Usos:

- Antiséptico para piel sana y bactericida (5 min de actuación)
- Solvente intermedio para uso industrial

#### Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco y bien ventilado a temperatura ambiente
- Mantener lejos de puntos de ignición o fuentes de calor, y de la luz directa
- Mantener el envase bien cerrado después de cada uso
- Vida útil: 5 años

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad