

## FICHA TÉCNICA

### ALCOHOL BENCÍLICO PURO

<b>Nº CAS:</b> 100-51-6	<b>Nombre químico:</b> Fenilmetanol
<b>Nº CE:</b> 202-859-9	<b>Fórmula molecular:</b> C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
<b>Formato:</b> 1 L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido de olor ligeramente aromático
Densidad relativa	1,045
Solubilidad	Soluble en alcohol, éter y cloroformo
Solubilidad en agua	Soluble en agua (40 g/ L)

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Pureza	mín. 99,5 %
Agua	máx. 0,10 %
Color	máx. 20 %
Diacetal	máx. 0,010 %
Dibenciloxido	máx. 0,02 %
Hierro	máx. 0,0001 %
Tolueno	máx. 0,01 %

### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Laboratorio, análisis, investigación y química fina

Almacenaje:

- Almacenar entre 2 y 8°C
- Lejos de fuentes de calor o puntos de ignición y de luz solar directa

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

Aprobado por: Departamento de Calidad

Nº edición: 2  
Fecha edición: 2019