

ALCOHOL BENCÍLICO A.C.S.

Benzyl Alcohol	CAT. 0380
$C_6H_5CH_2OH$	P.M. 108.14
CAS: 100-51-6	
Apariencia típica:	Líquido claro e incoloro.
Uso analítico:	Preparación de alcóxidos.
Cambio de estado (aproximado):	Punto de inflamación, 100°C; Punto de ebullición, 205°C
Solubilidad acuosa:	4 g en 10 mL a 20°C
Densidad:	1.05 g/mL

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($C_6H_5CH_2OH$)	≥ 99.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Color (APHA)	20
Residuo después de ignición	0.005%
Acetofenona ($C_6H_5COCH_3$)	0.02%
Benzaldehído (C_6H_5CHO)	0.01%

PRESENTACIONES

500 mL, 1, 2.5, 4, 18 L

NFPA: 2-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: ROJO