

Especificaciones Técnicas



6187 ALCOHOL BENCILICO USP

Fórmula : $C_6H_5CH_2O$
Número de CAS : [100-51-6]
Peso Molecular : 108.14 g/mol



Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Identificación	Cumple el ensayo		
Título	98.0	100.5	%
Índice de peróxidos	-	5	-
Residuo después de Evaporación	-	0.05	%
Benzaldehído y Otras Sust. Relacionadas	Cumple ensayo	-	-
Benzaldehído	-	0.15	%
Ciclohexilmetanol	-	0.1	%
Impurezas con RT < al Alcohol Bencílico	-	0.04	%
Impurezas con RT > al Alcohol Bencílico	-	0.3	%
Acidez	Cumple el ensayo		
Claridad de la solución	Cumple el ensayo		
Color de la solución	Cumple el ensayo		
Índice de Refracción (n 20,D)	1.538	1.541	-
Tolueno (Solvente residual Clase II)	-	890	ppm
Xilenos (Solventes residuales Clase II)	-	2170	ppm
Otros Solventes Residuales	Excluidos por proceso de fabricación		