

Especificaciones Técnicas



9252 BUTIL HIDROXIANISOL USP

Fórmula : $(\text{CH}_3)_2\text{CC}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{OH}$
Número de CAS : [25013-16-5]
Peso Molecular : 180.24 g/mol



Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Identificación	Cumple el ensayo		
Título	98.5	-	%
Residuo de Ignición	-	0.01	%
Metales Pesados (como Pb)	-	10	ppm