

PRUEBAS	ESPECIFICACIÓN
Intervalo de Fusión para el Ácido Benzoico	121.5 - 123.5°C
IDENTIFICACIÓN	
Benzoatos	Positivo
Sodio	Positivo
APARIENCIA DE LA SOLUCIÓN	
Claridad	Transparente
Color	Y6
Acidez o Alcalinidad	0.2% Máx
COMPUESTOS HALOGENADOS	
Cloro Ionizado	200 ppm Máx.
Cloro Total	300 ppm Máx.
Metales Pesados (como Pb)	
Arsénico	3 ppm Máx.
Plomo	2 ppm Máx.
Mercurio	1 ppm Máx.
Sustancias Fácilmente Oxidables	Positivo
Ácidos Policíclicos	Positivo
Pérdida al Secado	1.5% Máx.
Valoración	99.0% - 100.5%

Documento Versión Web / Estimado Cliente: Antes de realizar su compra solicite la última versión de este documento.