

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

<b>Producto:</b> POTASIO SORBATO		
<b>LOTE:</b> 17544/36/15	<b>FÓRMULA:</b> C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>2</sub>	<b>Nº CAS:</b> 246-376-1
<b>CAD:</b> 08/2023	<b>P.M:</b> 150,22 g/mol	<b>Nº EINECS:</b>
<b>LOTE DE FABRICANTE:</b>		<b>EDICIÓN:</b>
<b>FECHA DE LIBERACIÓN:</b>		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>DESCRIPCIÓN:</b> Sólido granular o polvo de color blanco a incoloro, y olor característico		
<b>SOLUBILIDAD:</b> en 1,72 p. de agua 35p de alcohol y 1,8p propilenglicol		
<b>ANÁLISIS CAR EXTRA:</b> Potassium Sorbate		

## ENSAYOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
RIQUEZA	99,0-101,0%	100,83 %(0)
ALDEHIDOS (como formaldehido)	=< 0,1 %	< 0,1 %(0)
ACIDEZ	=< 1 %	<1%(0)
ARSENICO (As)	=<3 ppm	< 3 ppm(0)
PLOMO (Pb)	=< 2 ppm	< 2ppm(0)
MERCURIO (Hg)	=< 0,1 ppm	< 0,1ppm(0)
PÉRDIDA DESECACIÓN	=< 1 %	0,11 %(0)
METALES PESADOS (Como Pb)	=< 10 ppm	< 10ppm(0)
ALCALINIDAD	<=1,0 %	< 1,0 %(0)
ESTABILIDAD TÉRMICA	Sin cambios en el color(105°C, 90min)	Conforme(0)
DESCRIPCIÓN	Sólido granular o polvo de color blanco a incoloro	Sólido granular/cilíndrico de color blanco(1)

<b>Observaciones:</b> Cumple especificaciones del fabricante. Cumple FCC VIII / E-202 / NF36
<b>Conservación:</b> Envase bien cerrado. Proteger de la luz y humedad.
<b>Calificación:</b> APTO
Laboratorios :0 Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado