

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

### 16002-Sorbato de potasio

<b>Producto:</b> POTASIO SORBATO		
<b>LOTE:</b> LP20212258	<b>FÓRMULA:</b> C6H7O2K	<b>Nº CAS:</b> 246-376-1
<b>CAD:</b> 08/2024	<b>P.M:</b> 150,22	<b>Nº EINECS:</b>
<b>LOTE DE FABRICANTE:</b>	<b>EDICIÓN:</b>	
<b>FECHA DE LIBERACIÓN:</b>		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>DESCRIPCIÓN:</b> Sólido en grano de color blanco o incoloro y olor característico		
<b>SOLUBILIDAD:</b>		
<b>ANÁLISIS CAR EXTRA:</b> Potassium Sorbate		

#### ENSAYOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
RIQUEZA	=> 99.0 %	100.56 %(0)
ALDEHIDOS (como formaldehido)	=< 0,1 %	< 0,1 %(0)
ACIDEZ (como ac sorbico)	=< 1 %	Cumple(0)
ARSENICO (As)	=< 3 ppm	< 2 ppm(0)
PLOMO (Pb)	=< 2 ppm	< 2 ppm(0)
MERCURIO (Hg)	=< 1 ppm	< 1 ppm(0)
PERDIDA DESECACION	=< 1.0 %	0.12 %(0)
METALES PESADOS (Como Pb)	=< 10 ppm	< 10 ppm(0)
INTERVALO DE FUSIÓN	133-135°C	133.6-134.4°C(0)
PUNTO DE SUBLIMACIÓN	80°C	Conforme(0)

<b>Observaciones:</b> Cumple especificaciones del fabricante. FCC VI / E-202
<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 respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994