



# La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

<b>Producto:</b> ALUMBRE POTASICO		
<b>LOTE:</b> 18464/30/1	<b>FÓRMULA:</b> $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$	<b>Nº CAS:</b> 7784-24-9
<b>RETEST:</b> 06/2023	<b>P.M:</b> 474.4	<b>Nº EINECS:</b> 233-141-3
<b>LOTE DE FABRICANTE:</b>	<b>EDICIÓN:</b>	
<b>FABRICANTE:</b>	<b>FECHA DE LIBERACIÓN:</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>DESCRIPCIÓN:</b> Polvo blanco cristalino o cristales transparentes incoloros.		
<b>SOLUBILIDAD:</b> Fácilmente soluble en agua a ebullición, soluble en glicerol, practicamente insoluble en etanol a 96 %		
<b>ANÁLISIS CAR EXTRA:</b> POTASSIUM ALUM		

## ENSAYOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
RIQUEZA	99,0-100,5 %	Conforme
APARIENCIA DE LA SOLUCION	Clara e incolora	Conforme
pH	3,0-5,0	Conforme
AMONIO	=< 0,2 %	Conforme
HIERRO	=< 100 ppm	Conforme
METALES PESADOS	=< 20 ppm	Conforme
IDENTIFICACION	Test Ph. Eur.	Conforme
SOLUBILIDAD	Conforme Ph.Eur.	Conforme

<b>Observaciones:</b> Cumple Ph Eur.
<b>Conservación:</b> Envase bien cerrado. Proteger de la luz y la 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