

FICHA TÉCNICA

Producto: Sulfato de Potasio ALQ0012

Los datos expresados a continuación, en estas especificaciones, reproducen los datos facilitados por nuestro proveedor ref: ALP007.

Fórmula Química:	K ₂ SO ₄	
Contenido Declarado:		
Óxido de Potasio, (K ₂ O)	soluble en agua	52%
Trióxido de Azufre (SO ₃)	soluble en agua	46%
Cloruros (Cl)	< 1%	
Sodio (Na)	< 1%	
Humedad (H ₂ O)	0,02%	
Calcio (Ca)	< 0,1%	
Magnesio (Mg)	0,01%	
Hierro (Fe)	0,004	
Insolubles	0,003	

Propiedades físicas:

Apariencia:	polvo cristalino blanco
pH (solución al 1%):	3,4
Densidad (granel):	1,350 g/dm ³
Solubilidad (en agua a 20°):	12,4 g/100 cm ³

Distribución a tamaño de las partículas:

µm	% Típico, a través	Método de análisis: Criba
500	99%	
355	95%	
300	91%	
200	69%	
90	15%	

Datos del fabricante:

Yara Iberian SA
C/ Infanta Mercedes, nº 31, 2ª planta
28020 Madrid

Origen: KEMIRA
Código SAP: PZO11k13A

Revisión: 07/19

Los datos contenidos en este certificado los facilitamos a título informativo, ellos no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada para su aceptación.