

Cloruro Potásico Estándar

62% K₂O
(Grado B)



Análisis Químico

Componente	Típico, %	Garantía, %
Cloruro de potasio (KCl)	98.6	98.2 mín.
en términos de K ₂ O	62.2	62 mín.
en términos de K	51.6	
Cloruro de sodio (NaCl)	1.2	1.6 máx.
en términos de Na	0.5	
Magnesio (Mg)	0.01	
Calcio (Ca)	0.01	
Sulfato (SO ₄ ²⁻)	0.01	
Bromuro (Br ⁻)	0.09	
Insolubles en agua	0.03	
Humedad	0.03	0.5 máx.
Antiapelmazante	Añadido	

Cloruro Potásico Estándar

62% K₂O
(Grado B)



Granulometría

Tamaño de tamiz, mm	Acumulado	
	Típico, %	Rango, %
+1	0.1	0 – 0.1
+0.63	0.2	0 – 0.4
+0.4	2.5	1 – 4
+0.2	41	33 – 52
+0.1	83	75 – 91
+0.063	94	90 – 99
	Típico	
Índice de tamaño (SGN)	18	

Propiedades físicas

Densidad aparente	1000 – 1120 kg/m ³
Ángulo de reposo	27 – 32 grados