

# Cloruro Potásico Estándar

62% K<sub>2</sub>O  
(Grado A)



## Análisis Químico

Componente	Típico, %	Garantía, %
Cloruro de potasio (KCl)	98.8	98.2 mín.
en términos de K <sub>2</sub> O	62.3	62 mín.
en términos de K	51.7	
Cloruro de sodio (NaCl)	1.2	1.3 máx.
en términos de Na	0.5	
Magnesio (Mg)	0.01	
Calcio (Ca)	0.01	
Sulfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0.01	
Bromuro (Br <sup>-</sup> )	0.09	
Insolubles en agua	0.03	
Humedad	0.03	0.5 máx.
Antiapelmazante	Añadido	

# Cloruro Potásico Estándar

62% K<sub>2</sub>O  
(Grado A)



## Granulometría

Tamaño de tamiz, mm	Acumulado	
	Típico, %	Rango, %
+1	0.1	0 – 0.3
+0.63	0.2	0 – 0.6
+0.4	2.9	1 – 5
+0.2	44	33 – 54
+0.1	86	74 – 94
+0.063	96	91 – 99
	Típico	
Índice de tamaño (SGN)	19	

## Propiedades físicas

Densidad aparente	960 – 1110 kg/m <sup>3</sup>
Ángulo de reposo	27 – 32 grados