

# Cloruro Potásico Estándar

60% K<sub>2</sub>O

## Análisis Químico

Componente	Típico, %	Garantía, %
Cloruro de potasio (KCl)	97.3	95 mín.
en términos de K <sub>2</sub> O	61.4	60 mín.
en términos de K	50.9	
Cloruro de sodio (NaCl)	2.5	
en términos de Na	1.0	
Magnesio (Mg)	0.01	
Calcio (Ca)	0.02	
Insolubles en agua	0.04	
Humedad	0.04	1.0 máx.
Antiapelmazante	Añadido	

# Cloruro Potásico Estándar

60% K<sub>2</sub>O

## Granulometría

Tamaño de tamiz, mm	Acumulado	
	Típico, %	Rango, %
+1	0.1	0 – 0.3
+0.63	0.4	0.2 – 0.9
+0.4	4.8	2 – 9
+0.2	46	36 – 55
+0.1	84	76 – 93
+0.063	95	92 – 98
	Típico	
Índice de tamaño (SGN)	19	

## Propiedades físicas

Densidad aparente	910– 1060 kg/m <sup>3</sup>
Ángulo de reposo	28 – 35 grados