

HOJA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

COLORURO DE POTASIO Grado Agrícola - Granulado

DESCRIPCION GENERAL

FORMULA QUIMICA

APARIENCIA

CODIGO INTERNO

KCl
White/Yellowish Granules
MOP-G

ESPECIFICACIONES QUIMICAS

GARANTIZADAS

PUREZA	KCl	%	95	min
POTASIO	K ₂ O	%	60	min

ESPECIFICACIONES QUIMICAS

TIPICAS

POTASIO	K ₂ O	%	61
HUMEDAD	H ₂ O	%	0.2

ANALISIS TIPOICO DE MALLAS

(PORCENTAJE ACUMULADO)

US Standard Malla	Tyler	mm	
+5	+5	4.00	6%
+7	+7	2.80	63%
+10	+9	2.00	95%
+20	+20	0.85	99%

PROPIEDADES FISICAS

DENSIDAD (Granel)

ANGULO DE REPOSO

1.1 ton (metric) /m³
31°

METALES PESADOS

ARSENICO	As	ppm	0,1
MERCURIO	Hg	ppm	< 0,01
CADMIO	Cd	ppm	< 0,5
PLOMO	Pb	ppm	3,0

Antes de usar este producto, por favor lea las especificaciones del mismo, la hoja de información de seguridad y cualquier otra literatura aplicable al producto.

Las condiciones del uso y de la aplicación que usted haga de nuestros productos, así como la asistencia técnica e información (ya sea verbal, escrita o por medio de evaluaciones de producción), incluyendo cualquier sugerencia de formulación y recomendaciones que usted tenga, escapan de nuestro control. Sin embargo, es imperativo que usted pruebe nuestros productos, la asistencia técnica y la información para determinar, a sus propias necesidades, si ellos se adaptan a los usos y aplicaciones que usted necesita. Este análisis de uso específico por lo menos debe incluir la prueba para determinar la conveniencia desde los puntos de vista técnico, ambiental y de salud. También no es recomendable que el producto sea usado para cualquier propósito sin que el usuario haya previamente verificado que el mismo cumpla con todos los requisitos legales y de registro local. No se garantiza la precisión de cualquier dato o declaración aquí contenida. Mientras este producto se suministre de buena fe, el mismo se le entrega sin ninguna representación o garantía, expresa o implícita, sobre la calidad, condición, uso, comercialización, capacidad, adaptabilidad o idoneidad para su propósito o uso específico o cualquier evento, sin recurso en contra de SQM. Sin que todo lo anterior sea limitante, SQM específicamente renuncia a toda responsabilidad u obligación relacionada con el uso de este producto y en ningún caso se responsabilizará por daños o incidentes ocurridos con motivo de dicho uso.