



# MOP

Granulado rojo al 60% K<sub>2</sub>O

## Análisis químico

Componente	Típico, %	Garantía, %
Cloruro de potasio (KCl) en términos de K <sub>2</sub> O en términos de K	95.9 60.5 50.2	95 min 60 min
Cloruro de sodio (NaCl) en términos de Na	2.9 1.1	
Magnesio (Mg)	0.01	
Calcio (Ca)	0.16	
Compuestos insolubles en agua	0.5	
Humedad	0.04	0.5 max
Agente antiaglomerante	Adicionado	

\*El análisis del producto es análisis típico, igual como el análisis realizado en la mina.

\*\*La manipulación y el transporte pueden afectar el análisis del producto entregado.

## Granulometría

Tyler Mesh	Estándar, mm	% acumulado en peso	
		Típico	Rango
+5	+4	2.2	5 max
+9	+2	96.9	90 min
+16	+1	99.7	98 min
+32	+0.5	99.8	99.5 min
		Típico	
Número de guía de tamaño (SGN)		288	
Índice de uniformidad (UI)		53	

## Propiedades físicas

Densidad a granel	1000 – 1060 kg/m <sup>3</sup>
Angulo de reposo	27 – 36 grados

### Uralkali Trading SIA, Panama Branch

PH Brazil 405, Oficina 15G, Acueducto street, Via Brasil,  
Panama City, Panama  
Telephone: +507 396 91 82 / 3  
E-mail: panama@uralkali-trading.com

01/12/2018

La versión actualizada está disponible en el sitio web  
[www.uralkali-trading.com](http://www.uralkali-trading.com)