



# MOP

Padrão rosa 60% K<sub>2</sub>O

## Análise química

Componente	Típico, %	Garantia, %
Cloreto de potássio (KCl)	95.8	95 min.
em termos de K <sub>2</sub> O	60.4	60 min.
em termos de K	50.1	
Cloreto de sódio (NaCl)	2.9	
em termos de Na	1.1	
Magnésio (Mg)	0.01	
Cálcio (Ca)	0.17	
Insolúveis em água	0.5	
Umidade	0.1	0.5 max.
	Típico, ppm	Garantia, ppm
Arsênico (As)	< 1.5	10 max.
Cádmio (Cd)	< 0.1	20 max.
Levar (Pb)	< 1.0	100 max.
Cromo (Cr)	< 2.0	200 max.
Mercurio (Hg)	< 0.2	0.2 max.
Agente antiaglomerante	Adicionado	

\* As análises do produto são típicas, como testado no local da mina.

\*\* Manuseio e transporte podem afetar a análise do produto entregue.

\*\*\* Dados resumidos para diferentes graus.

## Granulometria\*\*\*

Padrão, mm	% peso acumulativo	
	Típico, %	Faixa, %
+1.7	52	42 - 71
+1.0		
+0.63		
+0.4		
+0.25		
+0.2		
+0.1		

## Propriedades físicas \*\*\*

Densidade a granel	1060 - 1200 kg/m <sup>3</sup>
Ângulo de repouso	31 - 36 graus

### Uralkali Trading Fertilizantes Brasil Ltda.

Edifício Roque Petroni - Avenida Roque Petroni Junior,  
850 - Torre A, conjunto 144. 14º andar.  
Bairro: Jardim das Acácias - São Paulo - SP - Brasil, CEP: 04707-000  
Telefone: +55 11 3729 2020  
E-mail: brazil@uralkali-trading.com

01/12/2018

A versão mais recente está sempre disponível no site  
[www.uralkali-trading.com](http://www.uralkali-trading.com)