



MOP

Granulado rosa 60% K₂O

Análise química

Componente	Típico, %	Garantia, %
Cloreto de potássio (KCl)	95.9	95 min.
em termos de K ₂ O	60.5	60 min.
em termos de K	50.2	
Cloreto de sódio (NaCl)	2.9	
em termos de Na	1.1	
Magnésio (Mg)	0.01	
Cálcio (Ca)	0.16	
Insolúveis em água	0.5	
Umidade	0.04	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.
Mercúrio (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 entregueado.

Granulometria

Tamanho de partícula (Tyler Mesh)	Padrão, mm	% peso acumulativo	
		Típico	Garantia
+4	+4.8	0	0 max.
+9	+2.0	96.9	60 min.
+16	+1.0	99.7	100 max.
-16	-1.0	0.3	5 max.
		Típico	
Número do guia de tamanho (SGN)		288	
Índice de uniformidade (UI)		53	

Propriedades físicas

Densidade a granel	1000 – 1060 kg/m ³
Ângulo de repouso	27 – 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