

MOP

Padrão branco 62% K₂O

Análise química

Componente	Típico, %	Garantia, %
Cloreto de potássio (KCl) em termos de K ₂ O em termos de K	98.3 62.0 51.5	98.2 min. 62 min.
Cloreto de sódio (NaCl) em termos de Na	1.5 0.6	
Magnésio (Mg)	0.01	
Cálcio (Ca)	0.03	
Brometo (Br ⁻)	0.07	
Insolúveis em água	0.02	
Umidade	0.08	0.5 max.
Índice de sal	144	
	Típico, ppm	Garantia, ppm
Arsênico (As)	< 1.5	10 max.
Cádmio (Cd)	< 0.1	20 max.
Chumbo (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 entregue.

Granulometria

Padrão, mm	% peso acumulativo	
	Típico	Faixa
+1.7	0	0.0 – 0.1
+1	2.4	0.3 – 6.3
+0.63	30	18 – 42
+0.4	72	62 – 84
+0.2	96	93 – 98
+0.1	100	99 – 100
	Típico	
Número do guia de tamanho (SGN)	51	

Propriedades físicas

Densidade a granel	1060 – 1170 kg/m ³
Ângulo de repouso	25 – 30 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