



BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO:
Sulfato de Potássio
Anidro

REFERÊNCIAS:
MIQ-200

REVISÃO:
06

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

1- Composição Básica:
K₂SO₄

2- Características físico-químicas:

Características Informativas	Características de Especificação	
	Teor de Pureza	Mín. 96,0%
	Teor de Umidade (2h/150°C)	Máx. 0,20%
	pH (sol. 5% à 25°C)	5,00 a 10,00%
	Carbonato livre	Isento
	PF (800°C/1h)	Máx. 1,00%
	Aspecto	Pó branco
	Densidade aparente	1,10 a 1,20g/cm ³
	Granulometria	
	Malha 100	Passa 100%
	Malha 200	Retém máximo 2,0%
	<i>Características a serem avaliadas a cada lote recebido.</i>	

3- Embalagem:

- Sacos de papel kraft de 3 folhas com peso líquido de 25 kg.

4- Aspectos diagnósticos:

- Pó, insolúvel em água, inodoro, não inflamável, não perecível, atóxico.

5- Manuseio e estocagem:

- Manuseio em local arejado e com boa ventilação.
- Manter em embalagem fechada.
- Estocar em local seco com empilhamento máximo de 2 pallets.

6- Proteção Individual:

- Devido a baixa granulometria, recomenda-se o uso de máscaras e óculos de proteção.

7- Aplicações principais:

- Abrasivos de liga resinóide, refratários, vidros, aditivo em vários processos industriais de fermentação, etc.

8- Prazo de validade do produto:

- 24 meses.

ELABORADO:
Gerente Comercial e Qualidade

APROVADO:
Gerente Técnico e Comercial

DATA:
01/10/2016

Item alterado na última revisão: Excluída a validade do documento.

MINASOLO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
Rua Canuto Saraiva, 715 - Mooca - São Paulo - SP- CEP: 03113-010
Fone/Fax: 2604-3033 ou 2604-5797 e-mail minasolo@minasolo.com.br
CNPJ: 48.580.096/0001-30 INSC: 109.770.529.117

C:\xampp\htdocs\projetos\MinaSolo\boletins\Sulfato de potássio anidro MIQ-200.doc
Página 1 de 1