



ESPECIFICAÇÃO
TÉCNICA

SULFATO DE AMÔNIO

Código: ET 0063

Revisão: 01

Data de Revisão: 04/09/2018

Página: 1 de 1

PROPRIEDADES

Fórmula Química: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

| Característica | Resultado | Unidade |
|--|-------------|---------|
| Teor de $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ | 99,0 Mín. | % |
| pH a 20°C (sol. aq. 100g/L) | 3,5 – 5,0 | -- |
| Umidade | 0,3 Máx. | % |
| Teor de Fe | 20 Máx. | ppm |
| Acidez Livre (H_2SO_4) | 0,02 Máx. | % |
| Teor de Nitrogênio (N) | 21,0 a 23,0 | % |
| Insolúvel em Água | 100 Máx. | ppm |
| Teor de Pb | 3 Máx. | ppm |
| Teor de Se | 0,003 Máx. | % |

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

É aconselhável o uso de luvas, botas, máscara para pó e avental de PVC ou borracha.

Armazenamento:

Manter em local seco e arejado.

Manter embalagens hermeticamente fechadas.

Piso impermeável.

EMBALAGEM

A embalagem do produto contém as seguintes informações: peso, nome do produto, número de lote, fabricação e validade.

DMarfa Produtos Químicos Eireli. Loja: Rua Vinte e Um de Abril, 1192 – Belenzinho– São Paulo – SP

Telefone: (0xx11) – 2081-0862

Email: contato@dmarfsa.com.br