



ESPECIFICAÇÃO
TÉCNICA

SULFATO DE ALUMÍNIO

Código: ET 0066

Revisão: 01

Data de Revisão: 04/09/2018

Página: 1 de 1

PROPRIEDADES

Fórmula Química: $Al_2(SO_4)_3 \cdot xH_2O$, x = 14 à 18

Característica	Tolerâncias	Unidade
Aspecto Visual	Pó branco inodoro	-
Alumínio total solúvel como Fe_2O_3	15,000 – 17,000	%
Ferro total solúvel como Fe_2O_3	0,000 – 0,400	%
Basicidade Livre como Fe_2O_3	0,000 – 0,400	%
Acidez livre como H_2SO_4	0,000 – 0,500	%
Resíduo Insolúvel em Água	0,000 – 5,000	%

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@dmarfa.com.br