

SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO SÓLIDO

PARÂMETROS

Óxido de alumínio (% em massa como Al_2O_3)
Óxido de Ferro (% em massa como Fe_2O_3)
Insolúvel em água (% em massa)
Acidez Livre (% em massa como H_2SO_4)
Basicidade Livre (% em massa como Al_2O_3)
Umidade (% em massa)

TEORES

Mín. 16,00
Máx. 0,02
Máx. 1,00
Máx. 0,50
Máx. 0,40
Máx. 25,00

APLICAÇÃO

O Sulfato de Alumínio Isento de Ferro Sólido é recomendado em saneamento básico, tratamento de afluentes e efluentes e como insumo em indústrias do setor curtumeiro, papelero e em indústrias químicas onde exista uma necessidade de ausência de ferro.

EMBALAGEM E TRANSPORTE

Sacos valvulados de 25 Kg em polietileno impermeável.

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

SEGURANÇA

Produto não inflamável deve ser acondicionado ao abrigo do calor e em locais ventilados. No caso de contato com a pele, deve-se lavar com água abundante. É recomendável ao manuseá-lo usar luvas, máscara e óculos de segurança.

Para maiores informações consultar a FISPQ.

VALIDADE

1 ano a partir da data de fabricação.

HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data	Elaboração	Homologação	Alteração
09	29/01/17	Helder	José Roberto	Sem alterações
10	04/02/19	Letícia	José Roberto	Sem alterações
11	22/05/19	Helder	José Roberto	Adequação dos parâmetros óxido de ferro e basicidade conforme NBR 11176: 2013

DEPARTAMENTO TÉCNICO



Engº José Roberto Bragagnolle

Responsável Técnico

CRQ 004336441 - 4ª Região