

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. 0,08
Máx. 1,00
Máx. 0,50
Máx. 0,50
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.

Seguir a regulamentação para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos conforme Decreto nº 96044 de 18/05/88 – Ministério dos Transportes.

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	Validade	Elaboração	Homologação	Alterações
06	10/10/12	10/10/14	Alessandra	José Roberto	Alteração no prazo de validade
07	24/01/13	24/01/15	Silvia	José Renato	Alteração no item de segurança
08	29/01/15	29/01/17	Alessandra	José Roberto	Adequação nos parâmetros conforme termo da norma ABNT NBR 11176:2013

DEPARTAMENTO TÉCNICO



Engº José Roberto Bragagnolle
Responsável Técnico
CRQ 004336441 - 4ª Região