

SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO LÍQUIDO

PARÂMETROS

Alumínio total solúvel em água (% em massa como Al_2O_3)
Ferro total solúvel em água (% em massa como Fe_2O_3)
Resíduo insolúvel em água (% em massa)
Acidez Livre (% em massa como H_2SO_4)
Basicidade (% em massa como Al_2O_3)
Temperatura de fornecimento
pH solução à 10% (m/v)
Densidade à 20°C (g/cm^3)

TEORES

Mín. 8,00
Máx. 0,01
Máx. 0,20
Máx. 0,50
Máx. 0,40
Máx. 40°C
Máx. 4,00
Mín. 1,310

APLICAÇÃO

O Sulfato de Alumínio Isento de Ferro Líquido 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 a necessidade de baixo teor de ferro e insolúveis.

EMBALAGEM E TRANSPORTE

A granel em caminhão tanque ou embalagem tipo container.

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

6 meses a partir da data de fabricação.

HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data		Elaboração	Homologação	Alterações
	Revisão	Validade			
05	24/01/13	24/01/15	Silvia	José Renato	Alteração no item de segurança
06	29/01/15	29/01/17	Alessandra	José Roberto	Sem alterações
07	09/02/17	09/02/19	Silvia	José Roberto	Adequação dos parâmetros conforme norma ABNT NBR 11176:2013

DEPARTAMENTO TÉCNICO



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