

SULFATO DE ALUMÍNIO FERROSO SÓLIDO

PARÂMETROS

Oxido de Alumínio (% em massa como Al_2O_3)
Oxido de Ferro (% em massa como Fe_2O_3)
Insolúvel em água (% em massa)
Acidez Livre (% em massa como Al_2O_3)
Basicidade Livre (% em massa como Al_2O_3)
Umidade (% em massa)

TEORES

Mín. 14,00
Máx. 2,80
Máx. 6,00
Máx. 0,50
Máx. 0,40
Máx. 30,00

APLICAÇÃO

O Sulfato de Alumínio Ferroso sólido é utilizado em saneamento básico, tratamento de afluentes e efluentes, onde a presença de ferro não interfira no processo, sendo isento de substâncias que possam causar efeitos tóxicos ao consumo humano.

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		Elaboração	Homologação	Alterações
	Revisão	Validade			
06	24/01/13	24/01/15	Silvia	José Renato	Alteração no item de segurança
07	21/01/15	21/01/17	Alessandra	José Roberto	Alteração nos teores de óxido de ferro e acidez livre e adequação nos parâmetros conforme norma ABNT NBR 11176:2013
08	09/02/17	09/02/19	Helder	José Roberto	Sem alterações.

DEPARTAMENTO TÉCNICO



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