

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.

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
07	21/01/15	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	Helder	José Roberto	Sem alterações
09	04/02/19	Letícia	José Roberto	Sem alterações

DEPARTAMENTO TÉCNICO



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