

CLORETO FÉRRICO STD

PARÂMETROS

Concentração (% em massa como FeCl_3)

Acidez Livre (% em massa como HCl)

Densidade a 20° C (g/cm^3)

TEORES

Mín. 33,00

Máx. 4,50

Mín. 1,300

APLICAÇÃO

Utilizado como auxiliar de decantação em tratamento de efluentes, podendo ainda ser utilizado na clarificação de águas potáveis, adensamento de lamas e redução de metais pesados em despejos industriais. A aplicação depende de cada caso e deve ser adaptado às condições do local de uso.

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

O produto deve ser estocado ao abrigo do calor, em locais ventilados e ao abrigo de intempéries. 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
03	09/02/17	Helder	José Roberto	Sem alterações
04	04/02/19	Letícia	José Roberto	Sem alterações
05	12/08/21	Helder	José Roberto	Alteração nos parâmetros concentração, acidez e densidade

DEPARTAMENTO TÉCNICO



Engº José Roberto Bragagnolle

Responsável Técnico

CRQ 004336441 - 4ª Região