

CLORETO FÉRRICO P

PARÂMETROS

Concentração (% em massa como FeCl_3)
Acidez Livre (% em massa como HCl)
Densidade a 20° C (g/cm^3)
Insolúvel em água (% em massa)

TEORES

Mín. 38,00
Máx. 1,50
Mín. 1,396
Máx. 0,10

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	Alterações
	Revisão	Validade			
08	30/04/14	30/04/16	Alessandra	José Roberto	Inclusão do parâmetro insolúvel
09	29/01/15	29/01/17	Alessandra	José Roberto	Revisão nos termos dos parâmetros
10	09/02/17	09/02/19	Helder	José Roberto	Sem alterações.

DEPARTAMENTO TÉCNICO



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