

## CLORETO FÉRRICO ABNT

### PARÂMETROS

Concentração (% em massa como FeCl<sub>3</sub>)

Acidez Livre (% em massa como HCl)

Densidade a 20° C (g/cm<sup>3</sup>)

Insolúvel em água (% em massa)

### TEORES

Mín. 37,50

Máx. 1,00

Mín. 1,380

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	Alteração
10	09/02/17	Helder	José Roberto	Sem alterações
11	04/02/19	Letícia	José Roberto	Sem alterações
12	11/05/21	Silvia	José Roberto	Adequação dos parâmetros de acordo com a ABNT NBR 16911:2021

### DEPARTAMENTO TÉCNICO



Engº José Roberto Bragagnolle

Responsável Técnico

CRQ 004336441 - 4ª Região