



Cloreto Férrico



BOLETIM TÉCNICO

CLORETO FÉRRICO

ÚLTIMA REVISÃO: 16/11/2021 | 3

É um coagulante a base de sais férricos utilizado para tratamento de água, esgoto, efluentes industriais ou outras aplicações específicas.

Especificação

Aparência	Líquido marrom escuro a avermelhado
Teor de ativo (%FeCl₃)	Mínimo 38,00
Acidez livre (%HCl)	Máximo 0,99
Densidade (g/cm³)	Mínimo 1,40
Ferro II (%)	Máximo 0,50

Dosagem

O Cloreto Férrico deve ser dosado sem diluição, utilizando-se bombas dosadoras específicas compatíveis com o produto (anticorrosivas).

Estocagem

O Cloreto Férrico deve ser estocado em tanques de PRFV ou PP, identificados e resistentes ao peso do produto.

Manuseio

O Cloreto Férrico deve ser manuseado com cuidado como qualquer outro produto químico. É recomendada a leitura da FISPQ antes do uso do mesmo.

Transporte e embalagem

O Cloreto Férrico deve ser transportado em caminhões tanques ou contêineres, identificados conforme legislação vigente, estocados em embalagens identificadas e homologadas.

Atendimento à clientes

Em caso de dúvidas, entre em contato com nossa área comercial ou equipe técnica para esclarecimentos.