

Cloreto Férrico 38%

Aplicação:

Solução aquosa contendo 38% de Cloreto Férrico de fórmula química $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, utilizado como auxiliar de decantação em tratamento de efluentes. O Cloreto Férrico pode ainda ser utilizado na clarificação de águas potáveis, adensamento de lamas e redução de metais pesados em efluentes industriais. A aplicação depende de cada caso e deve ser adaptado às condições do local de uso. Consulte nossos representantes para testes em sua estação.

Disponível em:

Frascos: 1l
Bombonas: 5l/ 10l/ 20l e 50l
Container: 1000l

Especificações:

Parâmetros	Teores
Concentração (% em massa como FeCl_3)	Mín. 38,00
Acidez Livre (% em massa como HCl)	Máx. 1,50
Densidade a 20° C (g/cm ³)	Mín. 1,396
Insolúvel em água (% em massa)	Máx. 0,10