

Ficha Técnica

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:

Bombona: 50 L

Container: 1.000 L

Granel: 10.000 e 24.000 L

Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
Densidade (20°C)	Mín. 1,380 g/cm ³
Cloreto Férrico (%FeCl ₃)	Mín. 37,50
Acidez Livre (%HCl)	Max. 1,00

Cuidados:

Sempre manuseie produtos químicos com EPIs adequados. Armazenar ao abrigo do sol. Para maiores informações, consulte a FDS do produto.