

Codigo: CF03789RA

CAS: 10025-77-1

Formula Molecular:  $\text{Cl}_3\text{Fe} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 270,30 g/mol

## CLORETO DE FERRO III ICO HEXAHIDRATADO (6H<sub>2</sub>O) PA 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 97 %
ASPECTO (COR)	AMARELADO
ASPECTO (FORMA)	SÓLIDO
MATERIAIS INSOLUVEIS	Máx. 0,5 %
PERDA POR SECAGEM	Min. 25 - Máx. 35 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade  
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108