

Codigo: NF09887RA

CAS: 7782-61-8

Formula Molecular: $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 404,00 g/mol

NITRATO DE FERRO III ICO 9H2O PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (FORMA)	CRISTAIS
ASPECTO (COR)	ROSADO A LEVEMENTE ALARANJADO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIQUIDO LARANJA
CLORETO (Cl)	Máx. 0,01 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,02 %
ION FÉRRICO	Máx. 0,01 %
MANGANES (Mn)	Máx. 0,02 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108