

$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{yNH}_3$

Código: CF09680RA

CAS: 1185-57-5

Formula Molecular: $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{xFe}_3$

Peso Molecular: 279,99 g/mol

CITRATO DE AMONIO E FERRO III ICO MARROM 250G

Características	Especificações
TEOR DE FERRO	Min. 20 %
ASPECTO (COR)	BEGE A MARROM ESCURO
ASPECTO (FORMA)	PÓ OU CRISTAIS
SOLUBILIDADE 1% EM H ₂ O	SOLUÇÃO LÍMPIDA CASTANHA
IDENTIFICAÇÃO DE CITRATO	PASSA TESTE
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,003 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,3 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,5 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108