

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

Código: CF04732RA

CAS: 1185-57-5

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

Peso Molecular: 279,99 g/mol

## CITRATO DE AMONIO E FERRO III ICO VERDE 500G

Características	Especificações
IDENTIFICAÇÃO DE AMONIA	PASSA NO TESTE
IDENTIFICAÇÃO DE FERRO	PASSA NO TESTE
IDENTIFICAÇÃO DE CITRATO	PASSA NO TESTE
FERRO III	Min. 14 - Máx. 16 %
TARTARATO	PASSA NO TESTE

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108