

Codigo: CF06885RA

CAS: 13478-10-9

Formula Molecular: $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 198,81 g/mol

CLORETO DE FERRO II OSO TETRAHIDRATADO (4H₂O) PA 250G

| Características | Especificações |
|----------------------------|-----------------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99 % |
| ASPECTO (COR) | VERDE AMARELO Á AMARRONZADO |
| ASPECTO (FORMA) | PÓ CRISTALINO A CRISTAIS |
| SULFATO (SO ₄) | Máx. 200 PPM |
| COBRE (Cu) | Máx. 50 PPM |
| CHUMBO (Pb) | Máx. 50 PPM |
| ARSENICO | Máx. 5 PPM |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108