

Codigo: VM07042RA

CAS: 8004-87-3

Formula Molecular:  $C_{24}H_{27}N_3.ClH$

Peso Molecular: 393,95 g/mol

## VIOLETA DE METILA GENCIANA CI42535 100G

| Características             | Especificações      |
|-----------------------------|---------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO)         | Min. 96 %           |
| ASPECTO (FORMA)             | PÓ CRISTALINO       |
| ASPECTO (COR)               | VERDE A ACINZENTADO |
| AGUA (H <sub>2</sub> O)     | Máx. 7,5 %          |
| RESIDUO APOS A IGNICAO      | Máx. 1,5 %          |
| SUBST. INSOLUVEIS EM ALCOOL | Máx. 1 %            |
| CHUMBO (Pb)                 | Máx. 0,003 %        |
| ARSENICO                    | Máx. 0,001 %        |
| ZINCO (Zn)                  | Máx. 0,001 %        |
| INDICE DE COR               | 42535               |
| IDENTIFICACAO               | POSITIVA            |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108