

Codigo: F05410RA

CAS: 63-91-2

Formula Molecular: $C_9H_{11}NO_2$

Peso Molecular: 165,19 g/mol

FENILALANINA-L PA 1KG

| Características | Especificações |
|--------------------------|--------------------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 98,5 - Máx. 101,5 % |
| RESIDUO APOS A IGNICAO | Máx. 0,1 % |
| ASPECTO | CRISTALBRANCO OU PÓ CRISTALINO |
| IDENTIFICACAO | ATENDE AOS REQUISITOS |
| pH | Min. 5,4 - Máx. 6 |
| METAIS PESADOS (Como Pb) | Máx. 0,002 % |
| ROTACAO ESPECIFICA | Min. 33,2 - Máx. 35,2 |

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108