

Codigo: AM220100024

CAS: 7681-11-0

Formula Molecular: IK

Peso Molecular: 166,00 g/mol

## IODETO DE POTASSIO TESTADO (CP) 100G

| Características                | Especificações    |
|--------------------------------|-------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO)            | Min. 99 %         |
| pH (5%)                        | Min. 6 - Máx. 9,2 |
| PERDA POR SECAGEM              | Máx. 0,2 %        |
| INSOLUVEIS EM H <sub>2</sub> O | Máx. 0,005 %      |
| FOSFATO (PO <sub>4</sub> )     | Máx. 0,001 %      |
| SULFATO (SO <sub>4</sub> )     | Máx. 0,005 %      |
| BARIO (Ba)                     | Máx. 0,002 %      |
| SODIO (Na)                     | Máx. 0,005 %      |
| CLORETO E BROMETO (COMO Cl)    | Máx. 0,01 %       |
| IODETO (I)                     | Máx. 3 ppm        |
| METAIS PESADOS (Como Pb)       | Máx. 5 ppm        |
| FERRO (Fe)                     | Máx. 3 ppm        |
| CALCIO (Ca)                    | Máx. 0,002 %      |
| MAGNESIO (Mg)                  | Máx. 0,001 %      |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108