

Codigo: SP03350SO

CAS: -

Formula Molecular: -

Peso Molecular: -

## SOLUCAO PADRAO ICP POTASSIO 1000 MG/L 500ML ACIDO NITRICO EXERCITO/QUIMICO

| Características | Especificações                            |
|-----------------|---|
| POTASSIO (K)    | 1000 PPM                                  |
| ASPECTO (FORMA) | LIQUIDO                                   |
| ASPECTO (COR)   | INCOLOR                                   |
| DENSIDADE       | Min. 0,995 - Máx. 1,015 G/CM <sup>3</sup> |
| PRATA (Ag)      | Máx. 0,01 PPM                             |
| ALUMINIO (Al)   | Máx. 0,02 PPM                             |
| ARSENIO (As)    | Máx. 0,01 PPM                             |
| BORO (B)        | Máx. 0,02 PPM                             |
| BERILIO (Be)    | Máx. 0,01 PPM                             |
| BARIO (Ba)      | Máx. 0,01 PPM                             |
| BISMUTO (Bi)    | Máx. 0,01 PPM                             |
| LITIO (Li)      | Máx. 0,01 PPM                             |
| MAGNESIO (Mg)   | Máx. 0,05 PPM                             |
| MANGANES (Mn)   | Máx. 0,02 PPM                             |
| MOLIBDENIO (Mo) | Máx. 0,01 PPM                             |
| NIOBIO (Nb)     | Máx. 0,01 PPM                             |
| SODIO (Na)      | Máx. 0,1 PPM                              |
| CALCIO (Ca)     | Máx. 0,05 PPM                             |
| CADMIO (Cd)     | Máx. 0,01 PPM                             |
| COBALTO (Co)    | Máx. 0,02 PPM                             |
| CROMO (Cr)      | Máx. 0,02 PPM                             |
| COBRE (Cu)      | Máx. 0,02 PPM                             |
| FERRO (Fe)      | Máx. 0,05 PPM                             |
| MERCURIO (Hg)   | Máx. 0,01 PPM                             |
| NIQUEL (Ni)     | Máx. 0,02 PPM                             |
| FOSFORO (P)     | Máx. 0,05 PPM                             |
| CHUMBO (Pb)     | Máx. 0,02 PPM                             |
| ENXOFRE (S)     | Máx. 0,05 PPM                             |
| ANTIMONIO (Sb)  | Máx. 0,02 PPM                             |
| SELENIO (Se)    | Máx. 0,01 PPM                             |
| SILICIO (Si)    | Máx. 0,05 PPM                             |
| ESTANHO (Sn)    | Máx. 0,02 PPM                             |
| TELURIO (Te)    | Máx. 0,01 PPM                             |
| TITANIO (Ti)    | Máx. 0,02 PPM                             |
| TALIO (Tl)      | Máx. 0,01 PPM                             |

Codigo: SP03350SO

CAS: -

Formula Molecular: -

Peso Molecular: -

## SOLUCAO PADRAO ICP POTASSIO 1000 MG/L 500ML ACIDO NITRICO EXERCITO/QUIMICO

|               |               |
|---------------|---------------|
| VANADIO (V)   | Máx. 0,02 PPM |
| ZINCO (Zn)    | Máx. 0,05 PPM |
| ZIRCONIO (Zr) | Máx. 0,01 PPM |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108