

Codigo: SO04606SO

CAS: -

Peso Molecular:

SOLUCAO OXIDANTE 0,02M 4L COM BOCA GL 45

| Características | Especificações |
|---------------------------------|--|
| ASPECTO | LÍQUIDO MARROM |
| DENSIDADE | Min. 0,895 - Máx. 0,935 g/cm ³ |
| ODOR | ODOR CARACTERÍSTICO |
| EM MEIO | MISTURA DE SOLVENTES |
| CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE (I2) | Min. 0,019 - Máx. 0,021 M |
| CONCENTRAÇÃO DE I2 | Min. 0,49 - Máx. 0,51 % |
| TETRAHIDROFURANO | . |
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99,9 % |
| ASPECTO | LIQUIDO INCOLOR |
| AGUA (K.F) | Máx. 0,05 % |
| PONTO DE EBULICAO | NÃO ESPECIFICADO. CARACTERISTICO DO MATERIAL |
| PEROXIDO | Máx. 0,015 % |
| PIRIDINA | . |
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99,5 % |
| ASPECTO | LIQUIDO LIMPIDO E INCOLOR A AMARELADO |
| AGUA (K.F) | Máx. 0,1 % |
| PONTO DE EBULICAO | NÃO ESPECIFICADO. CARACTERISTICO DO MATERIAL |
| iodo | . |
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99,8 % |
| AGUA DEIONIZADA | CONFORME |
| COMPOSIÇÃO QUIMICA DO MATERIAL | THF: PIRIDINA: IODO: ÁGUA (76: 8: 0,02M: 16) |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108