

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico:

Nome Comercial: OXIPURITY 4040 U C

Sinônimo:

Fórmula Molecular:

Peso Molecular:

Validade:

Código 0253

Data Revisão: 12/07/2021 **Número Revisão:** 0

02 - Especificações

| Características | Esp. Min. | Esp. Max |
|-------------------------------------|-----------|----------|
| Resíduo de ignição, %p | - | 0,1 |
| Hidroxila, índice de mg KOH/g | 25,5 | 31,0 |
| Óxido de etileno residual, ppm | - | 10 |
| Dioxana, ppm | - | 10 |
| pH, 5% p/p, aquoso, 25°C | 4,5 | 7,5 |
| Viscosidade 98,9 °C +/- 0,3 °C, cSt | 110 | 158 |
| Aparência e Cor da Solução | - | Passa |
| Acidez, índice de, mgKOH/g | - | 0,5 |
| Metais pesados, ppm | - | 5 |
| Aparência , 25 °C | - | Flocos |
| Sedimentação, ppm | - | 5 |
| Água %p | - | 1,0 |
| Peso molecular médio, g/mol | 3600 | 4400 |

Responsável pela Transcrição: NATALY LEAL SILVA FERREIRA CRQ nº 074005074 Região: CRQ-BA