

DOCUMENTO CONTROLADO

Descrição do Produto

REATIVO DE FOUCHET 1L

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------|
| CAS | [76-03-9] / [10025-77-1] | Código | P.01.0009.008.00.81 |
| Fórmula Molecular | Th(NO3)4.5H2O | Nº EAN | P0100090080081 |
| Peso Molecular | 570,11 | Fabricação | 28/08/2019 |
| Lote | 108181 | Validade | 28/08/2021 |

| Item Analisado | Especificação | Resultado do Lote | Método |
|-----------------------|--|------------------------------|---------------|
| Composição | Ácido Tricloroacético P.A. - ACS e Cloreto Ferrico em Água | De Acordo | |
| | | | |
| | | | |
| Aparência | Líquido livre de sedimentos. | Líquido livre de sedimentos. | Visual |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Observações:

Para uso exclusivo em laboratório e fins industriais;
Certificado emitido eletronicamente, dispensa assinatura;

Certificado nº P01000900800812808201928082021108181

Emitido em: 04/09/2019 16:36

26/02/2019

Revisão 01

Elaborado Douglas

Aprovado Rubens

Dinâmica Química Contemporânea LDTA.

 Indústria Brasileira

Químico Responsável

Nélio Rubens de Almeida

CRQ 04414139 4ª Região