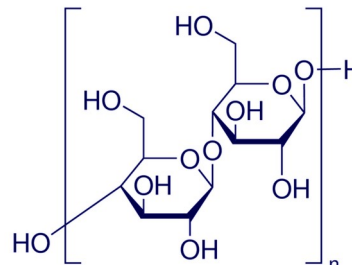


CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: CELULOSE MICROCRISTALINA 102 USP
MARCA: INLAB CONFIANÇA
CÓDIGO: 2961
LOTE: 857341
FABR: 01/2021
VENC: 10/2022



Nº CAS: [9004-34-6]

Armazenamento: Temperatura Ambiente

| ESPECIFICAÇÕES | TEÓRICO | RESULTADO |
|--|------------------------|-------------|
| Identificação | De acordo ao requerido | Corresponde |
| pH | 5,0 – 7,0 | 6,5 |
| Matéria solúvel em éter | Máx 0,05% | 0,03% |
| Matéria solúvel em água | Máx 0,25% | 0,16% |
| Condutividade | Máx. 75 us/cm | 33,6 us/cm |
| Resíduo de ignição | Máx. 0,1% | 0,10% |
| Perda por secagem | Máx 7,0% | 4,9% |
| Densidade aparente | 0,28 – 0,38 g/ml | 0,38 g/ml |
| Tamanho da partícula | | |
| 60 mesh | Máx 8% | 2% |
| 200 mesh | Mín 45% | 63,30% |
| Limites microbiais | Corresponde | Corresponde |
| Contagem microbiana aeróbica total | Máx 1000 cfu/g | Corresponde |
| Contagem total de bolores e leveduras combinadas | Máx 100 cfu/g | Corresponde |
| Escherichia coli | Ausente | Negativo |
| Salmonella | Ausente | Negativo |

Química Responsável
Maria Auxiliadora De Oliveira
CRQ IV: 04206751

Cod.Doc.:GQ/51 – Anexo 06 – Rev.003

