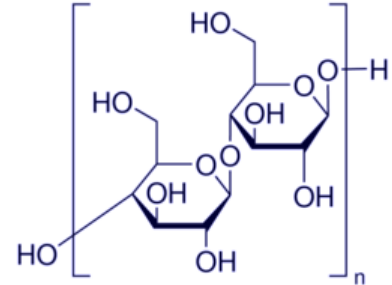


## CERTIFICADO DE ANÁLISE


**PRODUTO:** CELULOSE MICROCRISTALINA 102 USP  
**MARCA:** INLAB CONFIANÇA  
**CÓDIGO:** 2961  
**LOTE:** 865501  
**FABR:** 03/2023  
**VENC:** 03/2027



Nº CAS: [9004-34-6]

Armazenamento: Temperatura ambiente.

| ESPECIFICAÇÕES                                   | TEÓRICO                | RESULTADO   |
|--|------------------------|-------------|
| Identificação                                    | De acordo ao requerido | Corresponde |
| pH   | 5,0 – 7,0              | 6,9         |
| Matéria solúvel em éter                          | Máx. 0,05%             | 0,03%       |
| Matéria solúvel em água                          | Máx. 0,25%             | 0,13%       |
| Condutividade                                    | Máx. 75 us/cm          | 29,2 us/cm  |
| Resíduo de ignição                               | Máx. 0,1%              | 0,10%       |
| Perda por secagem                                | Máx. 7,0%              | 4,8%        |
| Densidade aparente                               | 0,28 – 0,38 g/ml       | 0,36 g/ml   |
| Tamanho da partícula                             |                        |             |
| 60 mesh  | Máx. 8%                | 2%          |
| 200 mesh   | Mín. 45%               | 65,40%      |
| 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

