

|                    |                                                                           |            |         |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| Produto            | Extrato Glicólico de Aloe Vera                                            | Lote nº    | 10618   |
| Fórmula            | _*_                                                                       | Fabricação | 06/2026 |
| Peso Molecular     | _*_                                                                       | Validade   | 06/2028 |
| Ref. Bibliográfica | American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition |            |         |

| Determinação         | Especificação                   | Resultado |
|----------------------|---------------------------------|-----------|
| Cor                  | Castanho claro a castanho médio | Confere   |
| Odor                 | Característico                  | Confere   |
| Concentração         | 24,0%                           | Confere   |
| pH (20°C±4°C)        | 5,0 ± 2,0                       | 4,8       |
| Solubilidade         | Solúvel em bases aquosas        | Confere   |
| Solvente de extração | Propilenoglicol                 | Confere   |

**Observações Gerais****Especificações físico/químico do produto:**ONU: 3077 CLASSE: 9 N° RISCO: III CAS: [85507-69-3] PT. FUSÃO: 237°C PT. EBULIÇÃO: ND  
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: ND DENSIDADE: 1,74 kg/L**\*Proibida a venda para menores de 18 anos.****Emitido eletronicamente, válido sem assinatura.****\* Este é o laudo do produto adquirido, para os itens considerados críticos, o comprador deverá efetuar a reanálise.**

| Classificação |   |              |  |                         |  |
|---------------|---|--------------|--|-------------------------|--|
| Aprovado      | X | Não Aprovado |  | Aprovado com restrições |  |

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico