

Produto	Rexex 95 (Polietilenoglicol, Monileter 9,5 Moles)	Lote nº	9735
Fórmula	C9H19C6H4(OCH2CH2)9,5	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	616 g/mol	Validade	03/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 11 <sup>h</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Hidroxila, Índice de, MG KOH/G	83 a 93	87,4100
Ponto de nevoa	57 a 60°C	58,5000°C
pH da solução 1%	5 a 8	5,8600
Cor (PT-CO)	<= 50	15,0000
Água	<= 0,5%	0,0800%
Aparência	= líquido incolor a amarelado	Líquido incolor a amarelado
<b>Observações Gerais</b>		

Especificações físico/químico do produto:

CAS: [9016-45-9]

**\*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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Não Aprovado <input type="checkbox"/> Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico