

Produto	Óleo de imersão (microscopia)	Lote	9958
Fórmula	-	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	-	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications – ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Índice de refração	1,495 - 1,505	1,501
Densidade (a 25°C)	0,980 - 0,999 g/cm <sup>3</sup>	0,989 g/cm <sup>3</sup>
Cor	Incolor	Incolor
Viscosidade (a 25°C)	250,0 - 300,0 cST	285,0 cST
Aparência	Líquido	Líquido

**Observações Gerais**

Especificações físico/químico do produto:						
ONU: NT	CLASSE: NT	Nº RISCO: NT	CAS: [-]	PT. FUSÃO: NT	PT. EBULIÇÃO: NT	
	PT. FULGOR: NT	ÍND. REFRAÇÃO: NT	CÓD. IMDG: NT	IATA/CAO: NT		
<b>*Proibida a venda para menores de 18 anos.</b>						

**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"/>	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico