

Produto	Querosene (Óleo de Parafina) PA	Lote nº	9939
Fórmula	C_nH_{2n+2}	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	-	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Acidez no resíduo	Negativo	Negativo
Corrosividade ao cobre	Máx. 1,0 %	0,64 %
Recuperados (80 %)	Máx. 285°C	198°C
Enxofre total	Máx. 0,3 %	0,05 %
Ponto de fulgor	Mín. 40°C	45,3°C
Densidade a 20/4°C	0,760 - 0,822 g/mL	0,816 g/mL
Ponto de fuligem	Mín. 22,0 mm	26,0 mm
Viscosidade cinemática	Máx. 8,0 cSt	4,112 cSt
Aspecto (temperatura ambiente)	Límpido e sem material sólido	Límpido e sem material sólido
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:ONU: 1223 CLASSE: 3 N° RISCO: 30 CAS: [8008-20-6] PT. FUSÃO: -45,6°C PT. EBULIÇÃO: 200,0 - 260,0°C
PT. FULGOR: 40,0°C ÍND. REFRAÇÃO: 1,448 CÓD. IMDG: III IATA/CAO: III DENSIDADE: 0,795 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	<input checked="" type="checkbox"/>	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico