

Produto	Cloreto de Ferro III (ICO) Solução Aquosa 10% (m/v)	Lote nº	9857
Fórmula	FeCl <sub>3</sub>	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	162,2 g/mol	Validade	04/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Aspecto	Líquido viscoso, de coloração marrom escura a castanho	Corresponde
Odor	Ácido e Metálico	Corresponde
Teor de FeCl <sub>3</sub> (% p/p)	10 ± 1%	10,0%
Densidade (g/mL a 20 °C)	1,048 – 1,05 g/mL	1,05 g/mL
pH (solução a 1%)	1,0 – 2,0	1,9
<b>Observações Gerais</b>		

## Especificações físico/químico do produto:

ONU: 3260 CLASSE: 8 N°RISCO: 80 CAS: [7705-08-0] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND  
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: 8/III IATA/CAO: 8/III DENSIDADE: ND**\*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