



Be Right™



## Solução de amónia padrão, 100 mg/L, 500 mL

**Produto n.º:** 2406549  
**EUR Preço:** Contacte-nos  
**Disponível**

### Soluções de eletrodo seletivo de iões (ISE) padrão para análises de laboratório

Solução de ISE padrão. Amónia, 100 mg/L  $\pm 2$  mg/L  $\text{NH}_3\text{-N}$  (NIST). Garrafa de 500 mL

#### Com rastreabilidade de materiais de referência padrão NIST

É essencial obter sempre resultados de medição nos quais possa confiar. A qualidade das soluções padrão utilizadas é fundamental.

#### Design para utilização com o portfólio de medidores da Hach e outros medidores.

A base para as medições corretas de ISE é o cuidado adequado e a calibração do eletrodo seletivo de iões.

#### Embalagem fiável

Fornecida numa embalagem hermética que garante o prazo de validade.

---

### Especificações

Concentração:	100 mg/L $\pm 2$ mg/L $\text{NH}_3\text{-N}$ (NIST)
Condições de armazenamento:	10 - 25 °C (proteger da luz)
Configurações de pacote:	Garrafa
Descrição:	Azoto-amónia, solução padrão, 100 mg/L $\text{NH}_3\text{-N}$ , 500 mL
Notas especiais:	Duração depois de abrir, seguindo as recomendações de utilização e armazenamento: 3 meses
Parâmetro:	Amónia
Plataforma:	Solução
Vida útil:	5 anos
Volume / Tamanho da embalagem:	500 mL