



## Sobres de reactivo de ácido en polvo, 25 mL, paquete de 1000

# de producto: 104228

USD Precio: Contacto Hach Llamar para consultar fecha de envío





Para la determinación de sílice en rango alto mediante el método del silicomolibdato (método Hach 8185) Rango: 1 - 100,0 mg/L SiO2. También utilizado en el método iodométrico (método Hach 10100) para la determinación de hipoclorito en rango alto (50 - 150 g/L como Cl2). Paquete de 1000 sobres de reactivo en polvo.

## **Especificaciones**

Método: Silicomolibdato
Plataforma: Powder Pillows

## **Accesorios requeridos**

• Guantes, descartables, sin polvo, nitrilo, grande (Item 2550503)