



Be Right™



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

de producto:

104228

Peligroso

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