



## Solución de reactivo para la determinación de fluoruro con SPADNS 2 (libre de arsénico), 500 mL

# de producto:

2947549

Peligroso

USD Precio: Disponible

Contacto Hach





Para la determinación de fluoruro mediante el método 10225 Hach SPADNS 2. La fórmula del reactivo SPADNS2 elimina la interferencia del cloro sin arsénico. Rango: 0,02 - 2,00 mg/L F<sup>-</sup>. Conforme a EPA. Botella de 500 mL

## Rendimiento idéntico al tradicional Hach SPADNS

Utilice los mismos instrumentos Hach, procedimientos de test y curvas de calibrado

## **Especificaciones**

Conforme a EPA: Sí

Método: SPADNS 2

Número de tests:125Número del método:10225Plataforma:Solución

Rango de medición:  $0.02 - 2.00 \text{ mg/L F}^-$ 

## **Accesorios requeridos**

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