



Be Right™



## Clorhidrato de hidroxilamina, 113 g

# de producto:

24614

Peligroso

USD Precio:

Contacto Hach Chile

Llamar para confirmar fecha de envío



El clorhidrato de hidroxilamina es un fuerte agente reductor que puede reaccionar tanto con compuestos orgánicos como inorgánicos. Este compuesto puede ayudar en la preparación de muestras para el análisis de metales mediante la reducción de iones metálicos a su estado elemental o a un estado de oxidación más bajo, haciéndolos detectables con las químicas de laboratorio comunes.

El clorhidrato de hidroxilamina se utiliza en el método 8329 de dureza total para eliminar la interferencia del manganeso.

Grado ACS, N° CAS 5470-11-1 NH<sub>2</sub>OH.HCl, FW = 69,49 Ensayo ≥96,0%.

---

### Especificaciones

Plataforma:

Jar

---

### Accesorios requeridos

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