



Be Right™



## Reactivo para la determinación de la hidracina HydraVer 2, 500 mL

# de producto:

179049

Peligroso

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible



Para la determinación de hidracina en aguas de caldera mediante el método del p-dimetilaminobenzaldehído. Método Hach 8141. Rango: 4 - 600 µg/L N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>. (También usado en test kits visuales. Rango: 0,02 - 1,00 mg/L) botella de 500 mL

### Especificaciones

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Cantidad:                      | 500 mL                                     |
| Condiciones de almacenamiento: | 10 - 25 °C                                 |
| Instrumento:                   | Todos excepto DR 900 y PC II               |
| Método:                        | p-dimetilaminobenzaldehído                 |
| Número de tests:               | 100  |
| Número del método:             | 8141                                       |
| Parámetro:                     | Hidracina                                  |
| Plataforma:                    | Solución                                   |
| Rango de medición:             | 4 - 600 µg/L N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> |

### Accesorios requeridos

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