

Reactivo polvo Cromo Hexavalente rango alto (0 a 1000 microg/L)



HI93723-0x son reactivos en polvo para la determinación colorimétrica de Cromo Hexavalente rango alto (0 a 1000 microg/L). Estos reactivos se pueden emplear en fotómetros de sobremesa y portátiles de Hanna Instruments.

- Reactivos preparados para facilitar su uso.
- Marcado con fecha de vencimiento y número de lote para trazabilidad.
- Disponible para 100 test HI93723-01 y 300 test HI93723-03

Referencia: -

| | |
|----------|--|
| Paquete | paquete |
| Cantidad | 100 pruebas |
| Método | adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, D1687-92, método de difenilcarbohidracida. La reacción entre el cromo y el reactivo provoca un tinte púrpura en la muestra. |