

Kit de reactivo para Nitrato, 100 tests

HI 93728-01



Descripción

Los reactivos HI93728-01 son reactivos colorimétricos para la determinación nitrato nítrico. Existen suficientes reactivos para realizar 100 test en los fotómetros compatibles de sobremesa y portátiles Hanna. Estas soluciones son producidas en las fabricas especializadas Hanna y estan claramente marcadas con el número de lote y fecha de expiración para la trazabilidad del paquete.

- Reactivos prefabricados para un manejo sencillo.
- Preparado con químicos de alta pureza
- Marcados con la fecha de expiración y el número de lote para mejor trazabilidad

Especificaciones

| | |
|---------|--|
| Empaque | Paquete |
| Método | Adaptación del método de reducción de cadmio |

ADVERTENCIA: Este producto lo puede exponer a químicos que incluyen el cadmio, el cual es conocido en el estado de California por ser causa de cáncer, defectos en la gestación y otros daños al sistema reproductor

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Reactivos **HI 93728** para la determinación de nitratos en caja de 100 unidades.

Ventajas

Detalles

Los reactivos predosificados HI93728-01 permiten al usuario alcanzar mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Utilizan una adaptación del método de reducción de cadmio en donde la reacción entre los nitratos y el reactivo causan una coloración ambar en la muestra. La intensidad del color podrá determinarse con un fotómetro compatible, el cual mostrará la concentración en mg/L (ppm) de nitrato nítrico (NO₃-N). Estos reactivos están diseñados para ser usados con las muestras que tienen un rango esperado entre 0.0 y 30.0 mg/L (ppm).

Video

No Especifica