



Be Right™



Set de reactivos de pretratamiento para la determinación de nitrógeno inorgánico total

de producto:

2604945

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible

Peligroso



Set de reactivos de pretratamiento para la determinación de nitrógeno inorgánico total mediante el método Test 'N Tube de reducción con tricloruro de titanio. Método Hach 10021. Se utiliza con el set de reactivos para la determinación de nitrógeno amoniacal, TNT, AmVer (salicilato), LR (2604545). 25 - 50 tests (depende del número de tests de blanco de reactivo realizados).

Los productos Test 'N Tube permiten realizar pruebas de forma cómoda y segura.

Los viales de 16 mm con tapón ofrecen un paquete completo para la mezcla y la medición.

Pedidos sencillos

Todos los reactivos y los viales necesarios se incluyen en el paquete.

Especificaciones

Descripción:	Set de reactivos de pretratamiento para la determinación de nitrógeno inorgánico total
Instrumento:	Cubetas de 16 mm. No legibles en todos los fotómetros. Consultar
Método:	Reducción con tricloruro de titanio
Número de tests:	25 - 50
Parámetro:	Nitrógeno
Plataforma:	Test 'N Tube
Rango de medición:	0,2 - 25,0 mg/L

Accesorios requeridos

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