



Be Right™



Viales de digestión para DQO, rango alto plus, de 200 a 15 000 mg/L de DQO, paquete de 150

de producto:

2415915

Peligroso

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible



Para la determinación de la demanda química de oxígeno (DQO) con el método de digestión del reactor. Método Hach 8000.

Rango alto plus: 200 a 15 000 mg/L de DQO. Este rango no está aprobado por la USEPA.

Paquete de 150 viales.

Mayor facilidad y seguridad

Los reactivos de DQO preparados eliminan la necesidad de medir productos químicos tóxicos y corrosivos. Simplemente añada la muestra al vial de DQO, digiérala y mídala. Las mediciones fotométricas proporcionan resultados precisos sin el equipo y el esfuerzo que requieren las valoraciones.

Eliminación sencilla

Los volúmenes pequeños de reactivo utilizados en viales de DQO de Hach minimizan el volumen de residuos de plata, mercurio y cromo. Los clientes de los 48 estados contiguos de Estados Unidos se benefician de la disponibilidad del programa de reciclaje de desechos ezCOD, que proporciona transporte y eliminación exhaustivos de viales de DQO.

Especificaciones

Método:	Digestión del reactor
Número de tests:	150
Número del método:	8000
Rango de medición:	200 - 15 000 mg/L
Requiere digestión:	Sí

Accesorios requeridos

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