



Solución estándar para DBO, 3000 mg/L, paquete de 16 ampollas Voluette de 10 mL

de producto: 1486610

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

Para comprobar la exactitud de las determinaciones de demanda bioquímica de oxígeno (DBO). 3000 mg/L glucosa más ácido glutámico. Paquete de 16 ampollas de 10 mL cada una.

- Comprobaciones de exactitud sencillas
- Minimizar los residuos
- Resultados fiables

Chequeos de exactitud simples

Los standards en ampollas Voluette y PourRite están diseñados para trabajar directamente en adiciones de Standard en los chequeos de exactitud de los procedimientos de Hach y seguidos por el software del fotómetro. Utilice la pipeta TenSette para añadir adiciones precisas de standard y chequear el porcentaje de recuperación, para confirmar el correcto funcionamiento del sistema analítico.

Minimice residuos

Abra una nueva ampolla para cada chequeo de exactitud. Cada ampolla contiene suficiente cantidad de standard para un set de adiciones.

Resultados fiables

Las ampollas selladas previenen la contaminación accidental o la evaporación de las soluciones standard.

Especificaciones

Aplicación: Calibración

Cantidad: 16 ud.

Concentración: 3000 mg/L
Descripción: Estándar

Fórmula: Glucosa y ácido glutámico (GGA)

Parámetro: DBO
Plataforma: Solución
Tipo de envase: Ampollas