



Be Right™



Inhibidor de nitrificación para DBO, fórmula 2533(TM), TCMP, 500 g

de producto: 253334
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Reactivos de DBO

TCMP - 2-cloro-6 (triclorometil) piridina (N-Serve), recubiertos de un sustrato inerte. Use 0,16 gr en una muestra de 300 mL para inhibir la demanda de oxígeno nitrogenado en tests de DBO, 500 g.

Como alternativa, utilícelos con la botella con n.º de referencia 1704200 y el tapón de dispensación con n.º de referencia 45901.

Especificaciones

Aplicación:	Demanda bioquímica de oxígeno carbonoso (DBOC)
Cantidad:	500 g
Descripción:	Inhibidor de nitrificación
Fórmula:	Triclorometil piridina (TCMP)
Número de tests:	2500
Número del método:	8043
Plataforma:	Jar
Tipo de envase:	Botella

Accesorios requeridos

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