



# Cartucho de tiosulfato de sodio (estabilizado) para valorador digital, 2,26 N

Contacto Hach

# de producto: 2686901

USD Precio: Disponible

Para la determinación de hipoclorito (lejía) mediante valoración digital. Método Hach 10100. Rango: 5 - 15 %  $Cl_2$  (50 - 150 g/L  $Cl_2$ ). Fórmula de tiosulfato de sodio estabilizado. 2,26 N Dígitos x 0,5 = g/L  $Cl_2$  en una muestra de 0,2 mL

## Resultados precisos siempre que los necesite.

Los métodos de valoradores digitales usan un dispositivo de dispensación de alta precisión y cartuchos de reactivo titrante concentrado para realizar análisis en el laboratorio, la planta o sobre el terreno.

## Rápido y flexible

Los cartuchos intercambiables le permiten cambiar los reactivos titrantes en segundos. Sin necesidad de limpiar o aclarar buretas.

Hay disponibles más de 50 combinaciones de parámetros y rangos

### Económico

Los reactivos titrantes concentrados permiten aprox. 40 - 100 valoraciones por cartucho.

# **Especificaciones**

Método: Método yodométrico

Número de tests: 40 - 100 Parámetro: Hipoclorito

Plataforma: Valorador Digital Rango de medición:  $50 - 150 \text{ g/L Cl}_2$  Valorante:  $2,26 \text{ N Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 

# Accesorios requeridos

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