

ORTHOTOLIDINE DETERMINACIÓN DE CLORO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

Reactivos para la determinación del cloro en el agua del tanque o reservorio del laboratorio.

Nombre químico.....N,N-Dietil-P-Phenilendiamina.

Líquido Color.....Blanco

Solubilidad.....En agua

mg/l cloro = 0.0 -> No tiene color, transparente

mg/l cloro = 0.3 -> Color amarillo muy pálido

mg/l cloro = 3.0 -> Color amarillo intenso

APLICACIÓN

- Llenar con 10 ml a revisar en el tubo de ensayo con agua de la piscina y añadir 4 gotas de reactivo OTO - Orthotolidine.
- Tapar bien, agitar suavemente, para mezclarlo bien y hacer la lectura.
- Se compara el color adquirido en la cubeta con los colores standard grabados en el comparador contra la luz del día.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar seco y fresco.

Frascos de 240ml.

