



## ORTHOTOLIDINE

### Características:

**NOMBRE QUÍMICO:** N,N-Dietil-p-phenilendiamina Líquido

**COLOR:** Blanco

**SOLUBILIDAD:** Soluble en agua

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

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

### Usos:

- 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.

### Almacenamiento:

Mantener en un lugar seco y fresco.

### Presentación:

Frascos de 15 ml.