



Tratamiento agua de piscinas
Desinfección/Higiene
Domésticos/Consumo
Material auxiliar

FICHA TECNICA

OTO

Rev3

Pág 1 de 1

Ctra. Logroño Km 10,200
E-50180 UTEBO (Zaragoza)
Tel: 976 786464
Fax: 976 785799

ORTHOTOLIDINE OTO LÍQUIDO

(Determinación de Cloro)

NOMBRE QUÍMICO:	N,N-Dietil-p-phenilendiamina
ASPECTO:	Líquido
COLOR:	Blanco
SOLUBILIDAD:	Soluble en agua
APLICACIONES:	Reactivos para la determinación del cloro en el agua de la piscina, usando los analizadores Quimicamp.
MODO DE EMPLEO	Llenar la cubeta del analizador correspondiente con agua de la piscina y añadir 4 gotas de reactivo OTO-Orthotolidine. Tapar bien con el tape. 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. $mg/l \text{ cloro} = 0.3 \rightarrow$ Color amarillo muy pálido $mg/l \text{ cloro} = 3.0 \rightarrow$ Color amarillo intenso
PRESENTACION:	Frascos de 15 ml