



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

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

FICHA TECNICA

Rojo Fenol

Rev2

Pág 1 de 1

# ROJO FENOL LÍQUIDO

## (Determinación de pH)

NOMBRE QUÍMICO:	<i>Rojo-Fenol</i> (Fenolsulfoftaleina)
ASPECTO:	Líquido
COLOR:	Rojo oscuro
SOLUBILIDAD:	Soluble en agua
APLICACIONES:	Reactivos para la determinación del pH del agua de la piscina, usando los analizadores Quimicamp
MODO DE EMPLEO	<p>Añadir 4 gotas de reactivo de <b>Rojo-Fenol</b> en la correspondiente cubeta de medición llenas de agua de piscina tapar bien.</p> <p>Los comprimidos se disuelven, moviendo o agitando suavemente el comparador, para mezclarlo bien.</p> <p>Se compara el color adquirido en la cubeta con los colores standard grabado en el comparador contra la luz del día.</p> <p><math>pH = 6.8 \rightarrow</math> Color amarillo</p> <p><math>pH = 8.4 \rightarrow</math> Color rojo</p>
PRESENTACION:	Frascos de 15 ml



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

FICHA TECNICA

OTO

Rev2

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 Libre)

NOMBRE QUÍMICO:	N,N-Dietil-p-phenilendiamina
ASPECTO:	Líquido
COLOR:	Blanco
SOLUBILIDAD:	Soluble en agua
APLICACIONES:	Reactivos para la determinación del cloro libre en el agua de la piscina, usando los analizadores Quimicamp.
MODO DE EMPLEO	<p>Añadir 4 gotas de reactivo OTO-Orthotolidine en la correspondiente cubeta de medición llenas de agua de piscina y tapar bien.</p> <p>Agitar suavemente el comparador, para mezclarlo bien y hacer la lectura.</p> <p>Se compara el color adquirido en la cubeta con los colores standard grabado en el comparador contra la luz del día.</p> <p><i>mg/l cloro libre = 0.3</i> → Color amarillo muy pálido</p> <p><i>mg/l cloro libre = 3.0</i> →Color amarillo intenso</p>
PRESENTACION:	Frascos de 15 ml