

PRODUCTO: **reactivo OTO**

### **DESCRIPCIÓN:**

Un correcto mantenimiento del agua de una piscina implica la medición de la concentración de Cloro o Bromo residual. Dicho control se realizará fácilmente utilizando un estuche analizador de Cloro y Bromo y empleando el reactivo OTO.

Es recomendable efectuar este control un mínimo de 2 veces al día.

### **PROPIEDADES:**

Aspecto .....	Líquido
Color .....	Incoloro / amarillo - rosa pálido
Densidad ... ..	1,04 – 1,08 g./cm <sup>3</sup>
pH (0,1%). .....	0 – 1

### **CARACTERÍSTICAS:**

No aplica.

### **DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:**

- Añadir de 5 gotas de reactivo dentro de un vial con 10 ml de muestra del agua a analizar.
- Tapar el vial y agitar.
- Comparar el color obtenido con la escala de colores del Kit de análisis

*\* Concentraciones superiores a 10 ppm de cloro o bromo residual pueden decolorar el reactivo y falsear el resultado. En este caso, deberá realizarse una dilución.*

PRODUCT: **OTO reagent**

**DESCRIPTION:**

A correct maintenance of swimming pool water implies the measurement of Chlorine or Bromine concentration. This control will be realised easily using a Chlorine and Bromine test kit with OTO reagent.

It is recommendable to carry out this control twice a day.

**PROPERTIES:**

Appearance .....	liquid
Colour .....	colorless / pale yellow - pink
Density (20°C) .....	1.04 – 1.08 g/cm <sup>3</sup>
pH (20°C) .....	0 – 1

**CHARACTERISTICS:**

Not aplicable

**DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:**

- Add 5 drops of reagent in 10 ml of sample water.
- Close and shake the test kit
- Compare the colour obtained with the kit colours scale.

\* High concentrations (up to 10 ppm of chlorine or bromine) can bleach the reagent and falsify the result. In this case, a dilution will have to be realised.