

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 |
| Densidad ... | 1,04 – 1,08 g./cm ³ |
| 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 | Colourless |
| Density (20°C) | 1.04 – 1.08 g/cm ³ |
| 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.*