



CTX-901

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 fluido
Color	Amarillo
pH (concentrado a 20°C).	0 - 1
Densidad a 20° C... ..	1,01 - 1,02 gr./c.c.

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.*

Precauciones:

Mantener el envase cerrado, en lugar seco, protegido del calor y fuera del alcance de los niños.
 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

No mezclar con otros productos químicos.

CTX, S.A.U.

C./ Pintor Fortuny 6 08213 Polinyà (España)
 Tel: 93 713 17 77 Fax: 93 713 17 99
www.ctxchemicals.com



La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.