



CTX ESTUCHE COMPARADOR DE DUREZA

DESCRIPCIÓN:

Kit de análisis óptico para la rápida determinación de la dureza total en aguas industriales.

PROPIEDADES:

- Los reactivos que contiene el estuche, al ser adicionados al agua proporcionan un viraje de color de rojo a azul el cual permite determinar el valor de la dureza hasta valores de 100 ° HF.

CARACTERÍSTICAS:

- Estuche de plástico de color azul con las siguientes dimensiones: 127 x 94 x 33 mm
- Contiene:
 - 1 vial de 20 ml de capacidad, graduado de 5 a 20 ml.
 - 1 tapón rojo que garantiza la estanqueidad del vial.
 - 2 botellas de 22 ml cada una, conteniendo los reactivos siguientes:
 - Reactivo A: *solución indicadora*.
 - Reactivo B: *solución valorada*.
 - Instrucciones explicativas en 3 idiomas.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

1. Lavar el vial con la misma agua a analizar y llenarlo hasta la señal de enrase –10 ml-.
2. Añadir 2 gotas del reactivo A (R-A), cerrar el vial y agitar.
3. Si el agua toma **coloración azul**, la dureza es de 0°F.
Si el agua toma **coloración roja**, es necesario añadir “gota a gota” y agitar a intervalos la cantidad necesaria de reactivo B (R-B) hasta que el color vire a azul.
4. Cada gota de reactivo B (R-B) añadido equivale a 10 ppm CaCO₃ (=1 °F).

PRECAUCIONES:

- Mantener el kit en un lugar seco y fresco, alejado de la luz solar y del calor y fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua.

	Fluidra Comercial España Pintor Velázquez, 10 08213 Polinyà (Barcelona) Spain Tel: 93 713 50 60 Fax: 93 713 41 11 www.certikin.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.