



## Ctx-913 Hardness Stabilizer



Producto dispersante e inhibidor, mediante el cual se eliminan y evitan las incrustaciones, también ayuda a prevenir la obstrucción de los filtros y la corrosión de las partes metálicas del sistema de recirculación y filtración.

### PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	1,04-1,08 g/cm <sup>3</sup>

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Tratamiento inicial:** Se realiza al inicio de la temporada de baño o cuando se renueva el agua del SPA. Se distinguen dos casos:

- Para dureza del agua inferior o igual a 35 ° F: añadir 20 ml de producto por cada m<sup>3</sup> de agua.
- Para dureza del agua superior a 35 ° F: añadir 25 ml de producto por cada m<sup>3</sup> de agua.

**Tratamiento de mantenimiento:** Añadir 20 ml de producto por cada m<sup>3</sup> de agua una vez por semana (1 tapón = 20 ml).

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de la dureza y del contenido en sales del agua.

En aquellos SPAs con dureza superior a 45 ° F y una temperatura del agua igual o superior a 25 ° C se debe aumentar la dosis en un 25 a 50 %.

**IMPORTANTE:** En todos los casos en que el agua contenga hierro, es importante añadir el producto antes de la cloración o de cualquier tratamiento oxidante. Diluir la cantidad necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir esta solución uniformemente por toda la superficie del SPA, manteniendo el aparato de filtración en marcha.