



CTX-602

Anticalcáreo Eco

DESCRIPCIÓN:

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	1,04 - 1,08 g/cm ³

CARACTERÍSTICAS:

No aplica.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento Inicial:

Para Dureza del agua inferior o igual a 35 ° F: Añadir 2 lts. de producto por cada 100 m³ de agua.
Para Dureza del agua superior a 35 ° F: Añadir 2,5 lts. de producto por cada 100 m³ de agua.

Tratamiento de Mantenimiento: Añadir de 1,5 a 2 lts. de producto por cada 100 m³ de agua una vez por semana.

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

	<p>Pintor Velázquez, nº 10 08213-Polinyà (Barcelona) Tel: 93 714 96 32 Fax: 93 713 12 91 www.certikin.com</p>	
---	---	---

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.



En aquellas piscinas 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 %.

Aquellas piscinas que durante el período invernal no se vacíen, deberá tratarse su agua con una dosis inicial de producto al finalizar la temporada de baños.

IMPORTANTE: En todos los casos en que el agua contenga hierro, es importante añadir producto (CTX-602) antes de la cloración o de cualquier tratamiento oxidante.

Diluir la cantidad necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir dicha cantidad uniformemente por toda la superficie de la piscina, manteniendo el equipo de filtración en marcha.



Pintor Velázquez, nº 10
08213-Polinyà (Barcelona)
Tel: 93 714 96 32
Fax: 93 713 12 91 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.