



CTX-540

Antialgas Desinfectante Oxígeno

DESCRIPCIÓN:

Compuesto algicida con propiedades no espumantes, especialmente formulado para complementar el efecto desinfectante de las Tabletas de Oxígeno Activo (0100) y Oxígeno Activo Granulado (0100GR) en el tratamiento OXIPOOL, evitando la proliferación de algas.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido
Color.....	Verde
Densidad.....	1,11 – 1,13 g/cm ³

CARACTERÍSTICAS:

Microbicida concentrado.

No contribuye a la formación de espumas en el agua.

Totalmente soluble en agua.

Eficaz en cualquier tipo de filtro, tanto de arena como de diatomeas.

Previene el desarrollo de algas de «agua verde», de algas negras en las paredes de la piscina y de algas llamadas amarillas o mostaza.

Ayuda a que se asienten las algas muertas y otros sólidos en suspensión.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento OXIPOOL:

Dosis Inicial: Adicionar 150 ml. de producto por cada 10 m³ de agua.

Dosis de Mantenimiento: Añadir 50 ml. de producto por cada 10 m³ de agua una vez por semana.

	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.



La dosis inicial deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

Verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir dicha solución sobre la superficie del agua, preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el 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.