



CTX-17 GenBrom

DESCRIPCIÓN:

Producto complemento del tratamiento de desinfección mediante equipos de electrólisis de la sal así como para piscinas tratadas con tabletas de cloro de disolución lenta, con cloro líquido (hipoclorito sódico) o con hipoclorito cálcico

El Generador de Bromo es un compuesto inorgánico granulado, que permite transformar el cloro activo generado mediante el tratamiento de la electrólisis de la sal en BROMO, para la desinfección y mantenimiento del agua limpia e higiénicamente pura.

PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido cristalino
Color	Blanco
pH de una solución al 5%	6,0 – 8,0
Solubilidad a 25° C.....	93 grs / 100 ml

CARACTERÍSTICAS:

El Ac. Hipocloroso generado por la electrólisis, actúa como agente activador del 0017, generándose Ac. Hipobromoso.

El Ac. Hipobromoso tiene una mayor efectividad desinfectante y algicida que otros oxidantes en una escala de pH entre 7 y 8.

El alto poder oxidante del Ac. Hipobromoso formado, permite destruir toda la Materia Orgánica presente en el agua.

El Generador de Bromo no incorpora Materia Orgánica al agua de la piscina.

La combinación del bromo con las aminas orgánicas da como resultado unos compuestos denominados bromaminas (NHBr_2) que, a diferencia de las cloraminas (combinación del cloro con las aminas orgánicas), no disminuyen la eficacia desinfectante del bromo generado.

Las bromaminas no producen irritación en los ojos ni olores desagradables. Por ello el Generador de Bromo se convierte en un complemento ideal para tratar en especial el agua de las piscinas cubiertas, con sistemas de desinfección mediante electrólisis de la sal.



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.



DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento inicial: A la puesta en marcha del electroclorador, disolver de 30 a 40 Kg de sal por cada 10 m³ de agua, añadiéndola directamente al interior de la piscina, con el equipo de filtración en funcionamiento y con la válvula situada en posición "recirculación". Después, añadir 600 grs de producto por cada 10 m³ de agua.

Ajustar el electroclorador para la obtención de una tasa de Bromo situada entre 2 y 3 mgr/l, valor que se medirá fácilmente utilizando un kit analizador de Bromo y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

Tratamiento de mantenimiento: A cada aportación de 25 Kg de sal, añadir 500 grs de producto por cada 10 m³ de agua en el interior de los skimmers, poniendo en funcionamiento el equipo de filtración en posición de recirculación o bien dosificando el producto directamente al agua de la piscina, para poder disolverlo.

Dicha aportación de sal, se debe de efectuar debido a la disminución de la concentración salina como consecuencia de los lavados de filtros, etc.

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



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.