

BROCHE-BROM

BACTERICIDA PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE PISCINAS Y SPAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Aplicaciones y Usos autorizados: Bactericida: Uso en el agua del vaso de las piscinas. Aplicación por el público en general y por personal profesional.

PROPIEDADES:

- Está constituido por un derivado de bromo, muy estable a los cambios de temperatura, pH y dureza del agua.
- Oxidante enérgico posee un excelente poder desinfectante frente a una gran variedad de microorganismos, bacterias, algas y materia orgánica.
- De fácil manejo y dosificación, no deja residuos e impurezas.
- Los productos de combinación del bromo en el agua con aminas orgánicas (Bromaminas) no disminuyen la eficacia desinfectante del bromo. Este efecto si ocurre con los derivados de cloro, que producen cloraminas que dan lugar a pérdidas importantes de eficacia desinfectante y producen irritación en mucosas oculares, decoloración de tejidos, etc.
- Estable en aguas duras y de pH elevado.
- Indicado para lugares donde molesta el olor a cloro.
- No produce irritación en mucosas oculares ni olores desagradables.
- Producto Homologado en D.G.S.P. S. L. N°: 18-60-09579.

APLICACIONES:

- Sin olor a cloro. Facilita el tratamiento higiénico del agua de piscinas climatizadas y spas en lugares cerrados.
- Su uso elimina los riesgos de contagio por microorganismos, lo que permite mantener en óptimas condiciones higiénicas las aguas de baño.
- Facilita las tareas de puesta a punto y mantenimiento del agua de piscinas, spas y saunas manteniéndolas en óptimas condiciones higiénicas para el baño.
- De gran utilidad en todo tipo de instalaciones deportivas, hoteles, grandes comunidades, piscinas climatizadas privadas y públicas, spas, centros de wellness, baños terapéuticos, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Tabletas.
- Color*: Blanco.
- Olor.....: Inodoro.
- Peso*.....: 20 ± 2 g.
- Contenido en Bromocloro-5,5-dimetilhidantoina.....: 100%.
- Volátiles.....: Máximo 0,5 %.
- Densidad a 20°C.....: 1.87 g/ml.
- pH al 1%.....: 4.5-5.0

- Solubilidad en agua.....: 1.5 g/l (25 °C).

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMÁS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN Y ETIQUETADO: Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto (en caso de piscinas cubiertas, spas, etc). La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de agua de piscinas, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito. El tratamiento químico no se realizará directamente en el vaso. El agua deberá circular por los distintos procesos unitarios de tratamiento antes de pasar por el vaso. En situaciones de causa justificada, el tratamiento químico se podría realizar en el propio vaso, siempre, previo cierre del vaso y con ausencia de bañistas en el mismo, garantizando un plazo de seguridad antes de su nueva puesta en funcionamiento. No podrá mezclarse con otros productos químicos. En su uso por el público en general, el producto no podrá cambiarse de envase.

Cumple la Norma UNE-EN 1040. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de antisépticos y desinfectantes químicos. Incompatible con metales, agentes oxidantes y reductores, ácidos, peróxidos orgánicos, aceites, grasas. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Envases vacíos, restos de productos, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimíne dichos residuos de acuerdo a la normativa vigente o a un gestor autorizado de residuos peligrosos de acuerdo con la normativa vigente.

- Llenar la piscina y comprobar que el pH del agua está comprendido entre 7,2 y 7,6, si no es así, adicionar nuestro NIVELADOR de pH.
- Llenar el dosificador de Tabletas del producto. A continuación y manteniendo la bomba en marcha aplicar el producto disuelto en agua con dosificador automático regulando el dosificador hasta conseguir el nivel de bromo necesario.

Dosificación: Piscinas privadas: 1-3 ppm. Piscinas Públicas: 3-5 ppm. Spas Privados: 2-4 ppm. Spas públicos: 4-6 ppm.

- Para la medida del nivel de bromo emplear un Kit de medida de bromo y pH.
- Realizar controles diarios para mantener el nivel de bromo necesario.
- Comprobar semanalmente el nivel de pastillas del dosificador y reponer en función del consumo.

Consumo de producto: Piscinas privadas: 0,18 Kg/10 m³. Piscinas públicas: 0,3 Kg/10 m³. Spas privados: 6-10 g/día/1.1 m³. Spas Públicos: 8-12 g/día/1.1 m³.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.