

BROMAR TABLETAS

QUIMICA DEAMBLA, SL
R.O.E. Y S.B. 1057-CV
Telf. 96 271 21 81
ofcomercial@rogemar.es



Revisión.00
Referencia: 1000
Marzo 2021

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bromo en tabletas. Desinfectante Bactericida. Pastillas para el tratamiento y desinfección del agua de la piscina.

Aplicación por el público en general y por personal profesional. Cumple la Norma UNE-EN 1040 antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos.

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto (en el caso de piscinas cubiertas, spas, etc.). El tratamiento químico no se realizará directamente en el vaso. El agua deberá circular por los distintos procesos unitarios de tratamiento antes de pasar al 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.

Dosis inicial: Lavar el sistema de filtración ajustándose el pH entre 7,2 y 7,6. Dosificar las pastillas de BROMAR TABLETAS en un dosificador adecuado y ajustar el flujo del agua para mantener unos niveles de bromo residual comprendidos entre 1-4 ppm (0,37 kg de Bromo por cada 10 m³ de agua).

Dosis de mantenimiento: Revisar y rellenar el alimentador con el producto semanalmente. Ajustar el flujo del agua para mantener unos niveles de Bromo residual comprendidos entre 1-4 ppm. Después de la aplicación de BROMAR TABLETAS, asegúrese de que el nivel de bromo sea inferior a 4 ppm antes de introducirse en la piscina. Utilice un kit adecuado para medir los niveles de bromo. Se recomienda un mínimo de 3h de recirculación y filtración diarias.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Contiene:	Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona
Aspecto:	Tabletas blancas
Olor:	Ligero olor a cloro

PRESENTACIÓN

Envases de 1,5, 25 y 50 Kg. Cajas de 20 envases de 1 kg. Cajas de 4 envases de 5 Kg.

PRECAUCIONES

H272: Puede agravar un incendio; comburente.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

P102+P405: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P221+P210: Tomar las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. Mantener alejado de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P270+P261: No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Evitar respirar el polvo.

P280+P264+P363: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar.

P370+P378: En caso de incendio: utilizar CO₂ para la extinción.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P501: Uso por el público en general. Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

P501: Uso por personal profesional. Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

P391: Recoger el vertido.



INFORMACIÓN ADR

UN 3085 – SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. (bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona), clase 5.1, GE II