



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

Q-BROM 20GR - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

TRATAMIENTO DE AGUAS, CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN Y BANDEJAS DE CONDENSACIÓN. BASE BROMO. PASTILLAS DE 20 GR.

CARACTERÍSTICAS:

Bromo en tabletas de 20 gr. para el tratamiento de aguas. No produce cloraminas.

APLICACIONES:

- **Tratamientos de aguas de circuitos industriales de refrigeración**, torres de refrigeración, condensadores evaporativos, equipos de humidificación, fuentes ornamentales, sistemas de riego por aspersión, sistemas de agua contra incendios.

- **Bandejas de condensación**: Aplicación como tabletas, formuladas para controlar los lodos en las bandejas de condensación de equipos de aire acondicionado. Se coloca directamente en la bandeja de condensación. Fácil de usar. Evita la formación de lodos que causan los malos olores. Evita que se generen obstrucciones por lodos y otros contaminantes, evitando los reboses de las bandejas y los daños que estos provocan a la propiedad.

- **Tratamiento de aguas de SPA**, jacuzzis, bañeras de hidromasaje, piscinas cubiertas, etc. No produce cloraminas, reduciendo los olores molestos en el ambiente y la irritación de la piel, ojos y mucosas.

Aspecto Físico	Tabletas de color blanco
Peso aprox. de la tableta	20 gr.
Densidad relativa	1.87 (23 °C)
Bromo activo %	39
Cloro activo %	16
Volátiles max. %	1

MODO DE EMPLEO:

Bandejas de Condensación:

1.- Colocar las Q BRDM en la bandeja de condensación en el punto más alejado del desagüe. Colocar la tableta de forma que el agua no cubra más de la mitad de la tableta.

2.- Usar una tableta por cada 0,30 m² de la bandeja de condensación aprox.

NOTA: Si la tableta está totalmente sumergida, se disolverá muy rápidamente y requerirá reposiciones más frecuentes.

Aguas de SPA:

La dosis necesaria depende del agua a tratar. Habitualmente son suficientes dosis comprendidas entre 5 y 10 gramos por m³ de agua. Para el óptimo funcionamiento de los SPA, es muy importante mantener el bromo residual de 1,5 a 3 ppm. siempre, añadiendo diariamente la cantidad de bromo consumido según la demanda estimada. Controlar diariamente el pH y el contenido de bromo residual.

COD.

4070

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1
Revisión: 01 – 11/09/2021