



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SPA BROM

Ficha Técnica
01/2015



Bromo sólido en tabletas de 20 gramos para la desinfección de aguas de SPA's, jacuzzis, bañeras de hidromasaje, piscinas cubiertas,... No produce cloraminas, reduciendo los olores molestos en el ambiente y la irritación de la piel, ojos y mucosas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Tabletas de color blanco.
- > Tabletas de 20 gramos.
- > Contiene agentes oxidantes.
- > Densidad aparente: $1,87 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Por su dosificación en tabletas, proporciona mayor comodidad en el mantenimiento de los SPAs o piscinas y con un coste razonable, evitando el manejo de hipocloritos líquidos.
- > Amplio espectro bactericida, fungicida o algicida.
- > Minimiza la corrosión de las instalaciones.
- > No incorpora dureza al agua ni precipita la cal en aguas duras, manteniéndola transparente y limpia.
- > No acidifica el agua.
- > La irritación que puede producir en las vías respiratorias y en los ojos es significativamente baja, asegurando una atmósfera agradable en el SPA.
- > Disolución lenta y gradual a fin de regular mejor la dosificación del bromo.
- > No es tóxico ni irrita en absoluto usado en las dosis recomendadas.
- > Es compatible con los demás productos que normalmente se emplean en el tratamiento del agua, como los algicidas (ALGANET).
- > Homologado en la D.G.S.P nº 10-60-2576.

MODO DE EMPLEO:

1. Filtrar el agua de acuerdo con las instrucciones del fabricante del filtro.
2. Ajustar el pH entre 7.2-8.0 (ver la forma de empleo de los aditivos pH PLUS-L y PH MINUS-L)
3. En SPAs: mantener el agua entre 3-6 ppm de bromo residual.
En piscinas: mantener el agua entre 2-4 ppm de bromo residual.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.