

## 0130 tabletas de bromo

# **DESCRIPICIÓN**:

Compuesto orgánico de disolución lenta, a base de bromo, para el mantenimiento del agua limpia e higiénicamente pura.

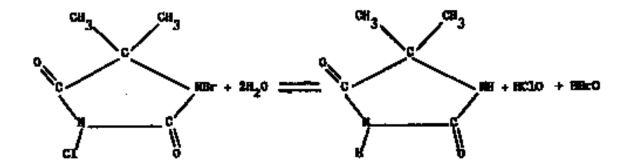
## **PROPIEDADES**:

Aspecto	Sólido en tabletas
Color	Blanco
Contenido en bromo útil	53 – 65 %
pH (1%)	4.0 ± 1.0
Solubilidad (250°C)	

#### COMPOSICION

Ingredientes Activos (per 1.000 grs.):
1-Bromo-3-Cloro-5,5-Dimetilhidantoina 925 grs.

#### REACCION DEL CON EL AGUA



bromo + Agua = DMH + Acido Hipocloroso + Acido Hipobromoso

Al disolverse el producto con el agua se forma ácido hipocloroso y ácido hipobromoso.

El ácido hipobromoso destruye las bacterias, algas y hongos convirtiéndose a su vez en ion bromuro.

Este ion bromuro reacciona con el ácido hipocloroso, formándose ácido hipobromoso.

Br-	+	HCIO	$\rightarrow$	HBrO	+	Cl-
Ion		Acido		Acido		Ion
Bromuro		Hipocloroso		Hipobromoso		Cloruro

FLUIDRA	C/ Pintor Fortuny, 6	C/ Partida de la Armentera s /n
	08213 Polinyà (España)	22400 Monzón (Huesca – España)
INDUSTRY	Tel: 93 713 17 77	Tel: 974 40 44 87
INQUIDE	Fax: 93 713 17 99	Fax: 974 40 47 32

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.

# Hoja Técnica de Producto



Así pues, el agente desinfectante resultante de la reacción del Halobromo con el agua es el ácido hipobromoso (bromo activo). El ácido hipobloroso actúa como agente de regeneración del bromo.

### **CARACTERISTICAS:**

Es un desinfectante eficaz contra bacterias, algas y hongos, no dependiendo su poder desinfectante del pH en una escala entre 7 y 8.

Su alto poder le permite destruir toda la materia orgánica presente en el agua.

La combinación del bromo con las aminas orgánicas da como resultado unos compuestos denominados bromaminas (NHBr<sub>2</sub>) que, a diferencia de las cloraminas (combinación del cloro con las ánimas orgánicas), no disminuyen la eficacia desinfectante del bromo.

Las bromaminas no producen irritación en los ojos ni olores desagradables. Por ello se convierte en un producto ideal para tratar en especial el agua de los spas y piscinas cubiertas.

Un sistema de dosificación a través de un DOSIFICADOR DE TABLETAS DE BROMO proporciona el nivel adecuado de desinfectante, protegiendo así a los bañistas y evitando un excesivo consumo del producto.

## **DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:**

Con el pH del agua ajustado entre los valores 7,2 y 7,6, llenar el DOSIFICADOR DE TABLETAS DE BROMO con tabletas de producto, regulando a continuación el dosificador para obtener el nivel de Bromo Residual deseado.

Los valores de Bromo Residual recomendados son los siguientes:

TIDO DE DICCINIA/CDA	NIVEL DECOMENDABLE DE DECMO
TIPO DE PISCINA/SPA	NIVEL RECOMENDABLE DE BROMO
Piscinas Privadas	1.0 - 3.0 ppm
Spas Privados	2.0 - 4.0 ppm
Piscinas Públicas	3.0 - 5.0 ppm
Spas Públicos	2.0 - 5.0 ppm

Este valor se medirá fácilmente con un estuche analizador de bromo y pH.



C/ Pintor Fortuny, 6 08213 Polinyà (España) Tel: 93 713 17 77 Fax: 93 713 17 99 C/Partida de la Armentera s /n 22400 Monzón (Huesca – España) Tel: 974 40 44 87

Fax: 974 40 47 32