

## Tableta Multiacción E 250g “sin ácido bórico” - Ref.: 1893

**NUEVA GAMA DE TABLETAS** para el tratamiento del agua con **Tecnología Puredrop®** que permite una desinfección más equilibrada y con una mayor duración en el tiempo.

INQUIDE ha desarrollado un producto más sano, gracias a nuestra nueva **fórmula patentada sin ácido bórico**, cumpliendo y anticipando las normativas europeas sobre la restricción de dicha sustancia (que contienen habitualmente las tabletas de cloro y que está clasificado como tóxico para la reproducción humana y potencialmente tóxico para la fertilidad).

Nuestro NUEVO aditivo no es perjudicial para la salud humana. Además, es **más eficaz**, porque permite una disolución más lenta y homogénea de la pastilla y por tanto una liberación controlada y constante de cloro. De tal manera se evitan los excesos peligrosos de desinfectante en el agua y se reduce su consumo.

Además, gracias a su fórmula, **no deja residuos en superficie**, reduciendo el consumo de otros productos químicos y el consumo de agua por limpiezas del filtro.

**Todo esto se resume en nuestra NUEVA Tecnología Puredrop®:**



### **DESCRIPCIÓN:**

Compuesto sólido en tabletas, especialmente formulado para que con su sola aplicación en el agua de la piscina se consiga eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general; evitar el desarrollo de las algas y mantener transparente y cristalina el agua.

**INQUIDE, S.A**

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

*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.*

## PROPIEDADES:

Aspecto.....	Sólido en tabletas
Color .....	Blanco y azul
Contenido en cloro útil.....	76 %
pH (1%).....	2,5 – 3

## CARACTERÍSTICAS:

- **Más sano:** No contiene aditivos perjudiciales para la salud.
- **Más eficaz:** Permite una disolución más lenta y homogénea de la pastilla, evita los picos (exceso) de desinfectante y reduce su consumo.
- **Más limpio:** La competencia usa aditivos NO solubles en agua lo que comporta que al disolverse las tabletas dejen residuos, los cuales deben ser eliminados por el filtro o mediante floculantes. Las nuevas tabletas NO dejan ningún residuo, reducen el consumo de otros químicos y reducen el consumo de agua por limpiezas del filtro.
- **Más seguro:** Posee un grado de peligrosidad inferior, según la normativa de etiquetaje de sustancias y preparados peligrosos, frente a los productos clorados comburentes.

Los productos no comburentes son más seguros durante el almacenaje, respecto a los productos clorados comburentes.

Comparándose con los productos clasificados como comburentes, no tiene limitaciones de almacenaje, de acuerdo a la normativa SEVESO II.

## DOSIFICACIÓN:

**Tratamiento Inicial:** Adicionar 15 grs. de Dicloro Granulado (0200GR) por cada m<sup>3</sup> de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando Minorador de pH sólido (0010) ó Incrementador de pH sólido (0020).

---

**INQUIDE, S.A**

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

---

*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.*

**Tratamiento de mantenimiento:** Con el pH del agua ajustado, añadir 1 ó 2 tabletas por cada 30 m<sup>3</sup> de agua 10 días.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

El tratamiento inicial (Supercloración), debe repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

### **MODO DE EMPLEO:**

Introducir la dosis necesaria de producto en el interior de los skimmers, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder así ser disuelto el producto al circular el agua a través de los skimmers.

Es indispensable que todo el volumen de agua de la piscina sea recirculada a través del equipo depurador diariamente.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5 y 2 mg/l, valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

### **NOTA:**

- **Tóxico para la reproducción humana:** son sustancias que pueden producir alteraciones en capacidad de concebir hijos (abortos, daños al feto en desarrollo), alterar la capacidad de lactar o producir efectos negativos no hereditarios en el desarrollo de la descendencia.
- **Tóxico para la fertilidad** son las sustancias que pueden alterar el comportamiento sexual disminuyendo la libido, produciendo dificultad eréctil o de eyaculación y alterando el ciclo menstrual. También pueden dañar los óvulos o el esperma disminuyendo la cantidad y calidad esperma, dañando el material genético (óvulos y esperma) o produciendo enfermedades en los órganos reproductores.

---

**INQUIDE, S.A**

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

---

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.

---

**INQUIDE, S.A**

*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*

---

*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.*