

PRODUCTO: **MULTI ACTION BLOQUE**

### **DESCRIPCIÓN:**

Compuesto sólido **NO COMBURENTE** 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 trasparente y cristalina el agua.

### **PROPIEDADES:**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Aspecto .....                 | Sólido en tabletas |
| Color.....                    | Blanco y azul      |
| Contenido en cloro útil ..... | 83 %               |
| pH (1%).....                  | 2,5 – 3            |

### **CARACTERÍSTICAS:**

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.

Mantiene las mismas propiedades oxidantes y desinfectantes que los productos clorados comburentes.

Producto adecuado para la desinfección de piscinas construidas con materiales cerámicos.

Este producto no debe entrar en contacto directo con las piscinas fabricadas con liner, poliéster o vinilo, o bien pintadas, puesto que puede producir decoloraciones.

### **DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:**

**Tratamiento Inicial:** Adicionar 15 grs. de Dicloro Granulado 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 sólidoó Incrementador de pH sólido.

**Tratamiento de mantenimiento:** Con el pH del agua ajustado, añadir 1 tableta de Triplex-500 por cada 50 m<sup>3</sup> de agua 7 o 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.

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.