

Pol. Ind. Virgen de la Salud C/Ronda Sur nº5
46950 - XIRIVELLA (Valencia)
Telf: 96.313.58.50 - Fax: 96.313.46.94

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 transparente 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 (0200GR) por cada m3 de agua.

Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando Minorador de pH o Incrementador de pH.

Tratamiento de mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, añadir 1 tableta de cloro 4 acciones por cada 20 m3 de agua 7 ó 10 días.

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

SOSMI, S.A.

FICHA TÉCNICA
Cloro 4 acciones

Pol. Ind. Virgen de la Salud C/Ronda Sur nº5
46950 - XIRIVELLA (Valencia)
Telf: 96.313.58.50 - Fax: 96.313.46.94

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.

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.