

Compactos de tricloro

Compuesto sólido no comburente de disolución lenta, altamente estabilizado, para la desinfección y el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

PROPIEDADES

Aspecto.....	Sólido en compactos
Color	Blanco
Peso..	200 gr
Contenido en cloro útil	86 %
pH (1%)..	2 - 3
Composición..	Sincloseno (antes: Ácido tricloroisocianúrico),

CARACTERÍSTICAS

- Por ser no comburente, 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.

DOSIFICACIÓN

Tratamiento Inicial:

Adicionar 15 grs de Dicloro Granulado 55% o 1 Tableta de Cloro rápido por cada m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando pH-Minor o pH-Plus.

Tratamiento de mantenimiento:

Con el pH del agua ajustado, el tratamiento de mantenimiento puede efectuarse de dos formas distintas:

- Colocar en los cestos de los skimmers 1 Compacto de Tricloro por cada 15 m³ de agua cada 7 días.
- En instalaciones con dosificador, llenarlo de Compactos de Tricloro y a continuación hacer circular el agua a través del dosificador.

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 en el interior 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 en piscinas públicas y diariamente en piscinas residenciales.

RECOMENDACIONES

- Mantener el paso del agua totalmente abierto en los skimmers y sumidero durante el proceso de filtración.
- Es aconsejable introducir la nueva dosis de Compactos de Tricloro cuando la anterior dosis de Compactos se haya reducido a un 10% de su volumen original.
- Mantener los cestos de los skimmers limpios (hojas, papel, etc.) para lograr la correcta disolución de los Compactos.

INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- Manténgase el recipiente en lugar seco.
- En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.
(Si es posible muéstrole la etiqueta).

Atención: No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

Debe evitarse el contacto prolongado de los productos clorados sobre superficies de liner, vinilo, poliéster o pintura por peligro de decoloración.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.