



Action-10 no comburente

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 desarrollando las siguientes 10 funciones:

- Desinfección
- Algicida
- Floculante-coagulante
- Reducción nivel pH
- Estabilizante
- Bactericida
- Viricida
- Algiestático
- Fungicida
- Anticalcáreo

PROPIEDADES

Aspecto.....	Sólido en tabletas
Color	Blanco y azul
Peso	200g
Contenido en cloro útil	83%
pH (1%)	2,5 - 3
Composición.	Sincloseno (antes: Ácido tricloroisocianúrico) y sales metálicas.

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.
- 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

Tratamiento Inicial:

Adicionar 15 grs. de Dicloro Granulado 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, añadir 1 tableta de Action-10 por cada 20 m³ 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.

MODO DE EMPLEO

Introducir la dosis necesaria 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

INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

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