

COMPACTO 200 G. CLORO AL 90% TRICLORO 90



CLORO 90/200 DISOLUCIÓN LENTA

Producto sólido clorado de disolución lenta, a base de ácido tricloroisocianúrico al 90-92 %, altamente estabilizado. Está especialmente indicado en piscinas exteriores gracias a su estabilidad frente a los rayos ultravioletas.

DESCRIPCIÓN:

Compuesto en tabletas a base de Ácido Tricloroisocianúrico al 90% en cloro útil, $C_3N_3O_3Cl_3$.

PROPIEDADES:

- Estado físico: Sólido (tabletas).
- Color: Blanco.
- Olor: A cloro.
- Solubilidad: 12 g/l de agua.

INSTRUCCIONES DE USO:

En **piscinas públicas**, mediante dosificación automática colocando la cantidad de producto necesaria en el interior de un dosificador. A continuación, poner en funcionamiento el equipo de filtración, con lo que haremos pasar el agua a través del dosificador haciendo que el producto se disuelva.

En **piscinas privadas**, mediante dosificación manual, añadir la cantidad de producto necesaria en el circuito de recirculación del agua de la piscina. Seguidamente, poner el equipo de filtración en marcha para garantizar una correcta homogeneización del producto con el agua.

REQUISITOS DE SEGURIDAD:

SUPERCHLOR TABLETS PLUS 200G es un producto nocivo, comburente y muy tóxico para el medio ambiente. Utilizar gafas, guantes, máscara y ropa de protección adecuada durante su manipulación.

Antes de su utilización recomendamos leer detenidamente la ficha de datos de seguridad para más información.

FINALIDAD DEL PRODUCTO:

SUPERCHLOR TABLETS PLUS 200G es un producto apto para la desinfección del agua piscina. Se trata de un compuesto orgánico de disolución lenta y altamente estabilizado contra los rayos ultravioletas del sol.

INCOMPATIBILIDADES:

SUPERCHLOR TABLETS PLUS 200G ataca los metales, agentes oxidantes y reductores, ácidos, álcalis, productos nitrogenados, sales amónicas, urea, aminas, derivados de amonio cuaternario, aceites, grasas, peróxidos, tensioactivos catiónicos.

PRODUCTOS DE

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

SUPERCHLOR TABLETS PLUS 200G, como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: compuestos halogenados.

Garantía de la información:

Salvador Escoda, notifica que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.



DOSIS RECOMENDADA

Tratamiento inicial:

Añadir **1 Kg de producto SUPERCHLOR GRANULAR o SUPERCHLOR TABLETS PLUS 200G por cada 100 m³** de agua a tratar.

Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 8,0 u. pH.

Tratamiento de mantenimiento:

Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente en los cestos de los skimmers **1 tableta de 200 g por cada 100 m³** de agua a tratar. Esta dosis es de carácter orientativo y podrá ser modificada en función de las características de calidad del agua a tratar y de la climatología.

En el caso de disponer de un dosificador de tabletas, llenarlo de tabletas y ajustar su caudal de salida en función de las necesidades de desinfección del agua a tratar. Cuando los niveles de cloro libre residual en el agua de la piscina empiecen a acercarse al valor mínimo estipulado por la normativa vigente aplicable trabajando con el máximo caudal de salida del dosificador, se procederá a llenar de nuevo el mismo con tabletas de producto.

Estas dosis son de carácter orientativo y dependiendo de las características del agua y de la climatología podrán ser modificadas.

El tratamiento inicial deberá repetirse siempre que el agua presente falta de transparencia. Mantener los niveles de cloro libre residual en el agua de la piscina dentro de los límites establecidos por la normativa vigente aplicable.

Código	Artículo	Envase (kg)
PS07070	Tricloro disolucion lenta 90/200 compacto 200 gr sin ácido bórico	5