

DICLORO GRANULADO CHOQUE DICLORO 55



DISOLUCIÓN RÁPIDA

Compuesto a base de sal de sodio del ácido dicloroisocianúrico 55-60% de disolución rápida, ideal para realizar recuperaciones inmediatas de cloro.

DESCRIPCIÓN:

Compuesto granulado a base de Dicloroisocianurato Sódico al 55% en cloro útil, $\text{NaCl}_2(\text{NCO})_3 - 2 \text{H}_2\text{O}$.

PROPIEDADES:

- Estado físico: Sólido (granulado).
- Color: Blanco.
- Olor: A cloro.
- pH: No aplicable.
- Solubilidad: 300 g/l de agua.

INSTRUCCIONES DE USO:

Mediante dosificación preferiblemente automática. También mediante dosificación manual. El producto disuelto se dosificará en la tubería de retorno a la piscina o directamente en el vaso de compensación o en el vaso de la piscina.

REQUISITOS DE SEGURIDAD:

El DICLORO 55 granulado es un producto nocivo y muy tóxico para el medio ambiente.

Utilizar gafas, guantes, ropa, calzado de protección y máscara durante su manipulación.

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

FINALIDAD DEL PRODUCTO:

El DICLORO 55 es un producto apto para la desinfección del agua de piscina, altamente estabilizado frente a los rayos ultravioletas del sol y de efecto rápido debido a su rápida disolución, hecho que facilita la obtención de forma rápida de

los niveles deseados de cloro libre residual.

También se trata de un producto específico para realizar tratamientos de choque en piscinas debido al efecto rápido ya comentado anteriormente. Se considera necesario hacer dicho tratamiento de choque cuando se observen niveles elevados de cloro combinado, presencia persistente de algas o si se aprecia que el agua de la piscina tiene un tono verdoso o cierta turbiedad.

INCOMPATIBILIDADES:

El DICLORO 55 granulado es incompatible con: agua, ácidos, álcalis y materias combustibles ya que pueden dar lugar a posibles reacciones peligrosas. En contacto con ácidos libera gases tóxicos (cloro).

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

El DICLORO 55 granulado, como consecuencia de la descomposición térmica, puede formar productos peligrosos: óxidos de nitrógeno, compuestos halogenados. Se descompone con pérdida de agua de hidratación.

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 DE USO

Tratamiento inicial:

añadir **aprox. 1 kg de producto por cada 100 m³ de agua** a tratar. Transcurridas 2 h, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 8,0 utilizando un reductor o elevador de pH.

Tratamiento de mantenimiento:

con el pH del agua ajustado, añadir diariamente **250 g de producto por cada 100 m³ de agua** a tratar. Esta dosis es de carácter orientativo y puede ser modificada en función de las características de calidad del agua a tratar y de la climatología, etc.

Tratamiento de choque:

para realizar un tratamiento de choque de unos 10 mg/l de cloro libre se añadirán **aprox. 2 kg de producto por cada 100 m³ de agua** a tratar.

Las dosificaciones para los tratamientos inicial y de choque se realizarán preferiblemente al atardecer y siempre sin la presencia de bañistas. Trascorridas 8 a 10 h el nivel de cloro libre residual habrá descendido hasta los límites establecidos por la normativa vigente aplicable, y la piscina podrá volver a ser utilizada.

Código	Artículo	Envase (kg)
PS07005	Dicloro granulado disolución rápida	5
PS07012		25