

INSTRUCCIONES DE USO PRODUCTOS PARA PISCINAS



Cloro Líquido para piletas Molero

¿Cómo es su Dosificación?

El cloro líquido para piletas **Molero** es ideal para mantener cristalina la piscina y evitar que se originen algas en las paredes y fondo del natatorio con la consecuente degradación del agua. Para un correcto clorado del agua, se deberá agregar 1 litro de producto por cada 10.000 litros de agua, el cual deberá dispersar por toda su piscina preferentemente a fin de día cuando ya no haya bañeros en la misma. **El clorado se deberá aplicar de forma diaria.**

IMPORTANTE: En caso de altas temperaturas y/o exceso de bañeros se recomienda elevar la dosis a 1.5 litros de producto por cada 10.000 litros de agua de forma diaria y mientras se mantengan dichas condiciones.

Principio Activo

Hipoclorito de Sodio de 80 gramos de cloro activo.

Solutions Kit – Mantén limpia tu piscina en solo 2 pasos!



¿Qué es?

Es la combinación justa de productos de nuestra línea en un ingenioso envase para hacer que el mantenimiento de su natatorio sea muy sencillo. Tan sólo dos pasos! Sí, dos pasos: corte los dosificadores según la cantidad de agua de su piscina y AL AGUA!

¿Cómo utilizarlo?

Con el agua de la piscina limpia, corte las perforaciones de un lado y del otro de Technoclor SolutionsKIT que sean necesarias dependiendo de la cantidad de litros de agua del natatorio. La duración de las tabletas dependerá de las horas de funcionamiento del filtro, de la temperatura y del flujo del agua. Capacidades preestablecidas: 50000L, 70000L, 90000L.

¿Qué contiene?

Pastillas de Technoclor Multifunción es alguicida-bactericida, y floculante. Sirve para el tratamiento integral de cualquier tipo de aguas.

Pastillas de Technoclor Canguro. Estas pastillas se utilizan para realizar el tratamiento de cloración de choque cuando comienza la temporada de baño o cuando existe la presencia de algas que dan al agua un aspecto fangoso o una tonalidad verdosa.

Pastillas de Technoclor Bicapa Con la tableta Bicapa conseguimos dar un efecto inmediato debido al dicloro y un efecto de larga duración debido al tricloro. También incidimos en la desinfección y cuidado del filtro evitando la proliferación de algas, hongos y bacterias como así también otros contaminantes que limitan el tratamiento del agua de la piscina.

Piletas multifunción tecnoclor MF50 – El piletero, ahora viene en caja y para pequeñas piletas!!!



¿Qué es?

Es un práctico, simple y muy efectivo pack que reúne las pastillas multifunción (con propiedades alguicidas, bactericidas y floculantes) con la boya dosificadora ideal para pequeñas piletas.

¿Cómo utilizarlo?

Con el agua de la piscina limpia, introducir una pastilla de MF 50 dentro de la boya dosificadora cada 5000 litros de agua de la pileta. Filtrar normalmente.

¿Qué Contiene?

Un envase de Pastillas de Technoclor Multifunción MF 50. Las pastillas multifunción son alguicidas, bactericidas, y floculantes. Sirven para el tratamiento integral de cualquier tipo de aguas. 250g contenido neto.

Una boya dosificadora . Desarrollada para la correcta dosificación de las pastillas MF 50.

Importante

Hay que controlar el pH del agua de la pileta, debiendo oscilar entre 7,2 y 7,6 para obtener el mayor rendimiento en el uso del cloro. El nivel de cloro debe estar entre 1.5 y 2 ppm.

INSTRUCCIONES DE USO PRODUCTOS PARA PISCINAS



MF Pastillas 200 – Pastillas de cloro multifunción por 200 gr
Alguicida, Bactericida, Floculante.

Dosificación

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 . Luego, con el filtro en marcha, efectuar una cloración de choque agregando una medida (20 gramos) de cloro granulado de disolución rápida por cada 10000 litros de agua de la pileta.

Mantenimiento

Introducir en el skimmer o boya dosificadora 1 pastilla por cada 20000 litros de agua y filtrar en forma normal. Agregar pastillas cuando el nivel de cloro se encuentre por debajo de 2 ppm. El producto comienza su acción luego de transcurrida 1 hora desde su aplicación. Recircular el agua 1 hora por cada 10000 litros luego de aplicado el producto. El ingreso de los bañistas puede ser luego de transcurrida una hora desde su aplicación.

Importante!

Debe controlarse el pH del agua de la pileta, debiendo oscilar entre 7,2 y 7,6 para obtener el mayor rendimiento en el uso del cloro. El nivel de cloro debe estar en 2 ppm. Filtrar diariamente.

Principio activo

Ácido tricloroisocianúrico 95,5 %. Sulfato de Aluminio 2,5%. Sulfato de Cobre 1,0%.



DR Granulado – Cloro granulado 56% de disolución rápida.
Alguicida, Bactericida.

Dosificación

Arranque: 180 gramos (9 medidas con el dosificador que contiene el envase) por cada 40000 litros de agua.

Mantenimiento

80 a 100 gramos (4 a 5 medidas con el dosificador que contiene el envase) por cada 40000 litros de agua. Recircular (5 horas por cada 50000 litros).

Importante!

Debe controlarse el pH del agua de la pileta, debiendo oscilar entre 7,2 y 7,6 para obtener el mayor rendimiento en el uso del cloro. El nivel de cloro debe estar en 2 ppm. Filtrar diariamente.

Principio activo

dicloro isocianurato de sodio dihidratado 99%. Actúa como ALGUICIDA sin incrementar la alcalinidad del agua. Aplicar el producto por la noche o después de que se haya terminado de usar la piscina. El ingreso de los bañistas debe producirse al día siguiente.



DL Granulado – Cloro granulado 90% de disolución lenta. Alguicida,
Bactericida, Fungicida.

Dosificación

Arranque: 160 gramos (8 medidas con el dosificador que contiene el envase) por cada 40000 litros de agua.

Mantenimiento

80 a 100 gramos (4 a 5 medidas con el dosificador que contiene el envase) por cada 40000 litros de agua. Recircular (5 horas cada 50000 litros).

Importante!

Debe controlarse el pH del agua de la pileta, debiendo oscilar entre 7,2 y 7,6 para obtener el mayor rendimiento en el uso del cloro. El nivel de cloro debe estar en 2 ppm. Tiempo de contacto para que el producto ejerza sus acciones desinfectante y alguicida: desde la primera hora de aplicado. Filtrar diariamente. Aplicar el producto por las noches o después de que se haya terminado de usar la piscina, de modo que transcurran varias horas antes del ingreso de bañistas. El ingreso debe ser al día siguiente.

Principio activo

Cloro granulado con 90% de cloro activo de disolución lenta. Ácido tricloroisocianúrico 99 %. Actúa como ALGUICIDA sin incrementar la alcalinidad del agua.

INSTRUCCIONES DE USO PRODUCTOS PARA PISCINAS



Tecnocuat S NF – Alguicida para piletas de natación.

Dosificación

Según medida indicada en el envase. Agregar **TECNOCUAT-S NF**, diluyendo 500 cc en un balde de 10 l. con agua por cada 50000 l de agua; una vez por semana. Esparcirlo por los bordes de la piscina. La dosificación puede variar en base a factores climáticos, gran afluencia de bañistas al natatorio, recambio de parte de la masa de agua con el consecuente ingreso de otra similar sin tratar, etc. Por sus propiedades **TECNOCUAT-S NF** no se descompone por efectos de los rayos solares. El tiempo de contacto durante el cual el producto ejerce su acción alguicida, es desde las 24 horas de aplicado hasta transcurridos 7 días. Recircular el agua 5 horas cada 50000 litros cada vez que se agreguen productos líquidos. Filtrar después de usar la piscina. No dosificar simultáneamente con **TECNOFLOC**. Mantener el pH de la piscina entre 7.2 y 7.6 y el nivel de cloro activo entre 1.5 y 2 ppm.

Propiedades

Producto formulado para la conservación del agua de piscinas, evitando la proliferación de algas.



Tecnocuat Piletas – Alguicida para pileta de lona.

Dosificación

Según medida indicada en el envase. Por cada 1000 l. de agua de su piscina, vierta 30 cc diluidos en un balde con agua. Recircular. Dosificar cada 7 días o con cada llenado.

Importante!

Debe controlarse el pH del agua de la pileta, debiendo oscilar entre 7,2 y 7,6. El nivel de cloro debe estar entre 1,5 y 2 ppm. Filtrar diariamente.

Principio activo

Cloruro de Benzalconio 6,4%.



Tecnofloc S Potenciado – CLARIFICADOR PARA PILETAS DE NATACIÓN

Dosificación

Según medida indicada en el envase. Diluir **TECNOFLOC – S POTENCIADO** en un balde con agua y agregar a la salida del filtro o esparcir en la piscina al final del día y recircular el agua (1 hora por cada 10.000lts), dejar reposar y, al día siguiente, pasar el limpia fondos. Dosifique 500 cc de **TECNOFLOC – S POTENCIADO**, por cada 50000 l. de agua de la piscina.

Propiedades

Precipita la materia en suspensión sin modificar el pH del agua.

Importante!

No aplicar en forma conjunta con otros productos. Debe controlarse el pH del agua de la pileta, debiendo oscilar entre 7,2 y 7,6. El nivel de cloro debe estar entre 1,5 y 2 ppm. Filtrar diariamente.

Principio activo

Policloruro de Aluminio 31%.



TecnoAcid – Reduce el pH para aguas de piletas de natación.

Dosificación

Para disminuir una décima el pH del agua de la piscina, disolver 750 gr. (equivalente a 35 cucharadas – cuchara incluida en el envase) de **TECNOACID** en 10 l. de agua, por cada 50000 l. de agua y repartir esta dilución por toda la piscina. Esta dosis es orientativa ya que la modificación del pH dependerá de las características del agua, esto es dureza, contenido salino, etc. Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis específica en cada caso. El pH de la piscina debe mantenerse siempre entre 7,2 y 7,6 y el nivel de cloro activo en 2ppm. Aplicar el producto en ausencia de bañistas. Recircular el agua 5 horas por cada 50.000lts luego de su aplicación. Dejar pasar 1 hora antes del ingreso de bañistas a la piscina. El producto ejercerá todas sus funciones con efectividad sólo si se siguen las instrucciones de este rótulo. Filtrar la piscina después del uso del producto.

Propiedades

Reductor del pH del agua en la piscina.

Principio activo

Bisulfato sódico (NaHSO₄).