



clorotec®

Confianza pura

LINEA DE PRODUCTOS

Cloros

Shock

¿Qué es?

A base de Dicloro-S-triacionotriona es un nuevo desarrollo de la síntesis química. Es un producto muy soluble, de disolución instantánea, sus características son: Sólido, 60% cloro, estable al sol y fácil de dosificar.

¿Cómo se usa?

Agregue a su pileta 20 grs. (dos medidas) cada 10 m³ (10.000 lts). Si la pileta se usa en forma excesiva, si llueve intensamente o hace mucho calor, se recomienda duplicar la dosis.

¿Para qué se usa?

Es específico para piletas PINTADAS dado su cualidad de disolverse instantáneamente, a portando la dosificación de cloro necesaria para su piscina. También es recomendado cuando se necesita hacer una supercloración aportando en forma rápida cloro

Presentaciones:

Envases de 1kg, 4kg., 10 kg., 45 kg.



 FICHA TECNICA

Granulado

¿Qué es?

A base de Tricloro-S-triacionotriona es un nuevo desarrollo de la síntesis química. Tiene la ventaja de ser un producto poco soluble en el agua (1,2g / 100 cm³) El desprendimiento de ácido hipocloroso es muy lento por lo cual la concentración de cloro libre es constante durante mucho tiempo, estabilizando así el cloro residual. Sus características son: Sólido, 90% cloro, estable al sol y fácil de dosificar. Actúa desde el fondo de la piscina hacia la superficie

¿Cómo se usa?

Agregue a su pileta 10 grs. (una medidas) cada 10 m³ (10.000 lts). Si la pileta se usa en forma excesiva, si llueve intensamente o hace mucho calor, se recomienda duplicar la dosis. Utilizar la dosis indicada al anochecer

¿Para qué se usa?

Es ideal para piletas REVESTIDAS. IMPORTANTE No utilizar en piletas Pintadas, dado que su gran poder de oxidación perjudicaría la pintura de su piscina.

Presentaciones:

Envases de 1kg, 4kg., 10 kg., 50 kg.



 FICHA TECNICA

Pastillas Triple Acción

¿Qué es?

A base de Tricloro-S-triacionotriona es un nuevo desarrollo de la síntesis química. En su formato de Pastillas de 200grs. combinado con la acción que le da el agregado de CLARIFICADOR + alguicida. Aporta de esta forma el requerimiento de ácido hipocloroso y la acción permanente de clarificador de depositar las particulares en suspensión y la no proliferación de algas.



¿Cómo se usa?

Colocar en el skimmer o en la boya dosificadora 2 tabletas de 200 grs. c/u cada 30.000 litros de agua (30 m³). Controlar periódicamente el nivel de cloro que debe estar entre 1 y 1,5 ppm. con ayuda del medidor (Test Kit). Las dosis recomendadas están basadas en condiciones normales, en caso de temperatura muy elevadas, mayor afluencias de bañistas, tormentas etc., se deberá efectuar adiciones suplementarias de cloro Shock.

¿Para qué se usa?

Es especialmente recomendada para el tratamiento de aquellas piscinas que no pueden ser controladas diariamente, por ejemplo quintas, casa de fin de semana etc.

Presentaciones:

Envases de 1kg., 4 kg., 10 kg.

Pastillas de Disolución lenta

¿Qué es?

A base de Tricloro-S-triacionotriona es un nuevo desarrollo de la síntesis química. Tiene la ventaja de ser un producto poco soluble en el agua (1,2g / 100 cm³) El desprendimiento de ácido hipocloroso es muy lento por lo cual la concentración de cloro libre es constante durante mucho tiempo, estabilizando así el cloro residual. Sus características son: Sólido, 90% cloro, estable al sol y fácil de dosificar. Actúa desde el fondo de la piscina hacia la superficie



¿Cómo se usa?

Colocar en el skimmer o en la boya dosificadora 2 tabletas de 200 grs. c/u cada 30.000 litros de agua (30 m³). Controlar periódicamente el nivel de cloro que debe estar entre 1y 1,5 ppm. con ayuda del medidor (Test Kit). Las dosis recomendadas están basadas en condiciones normales, en caso de temperatura muy elevadas, mayor afluencias de bañistas, tormentas etc., se deberá efectuar adiciones suplementarias de cloro Shock.

Cada 4 o 6 días reestablecer el nivel medio de pastillas

¿Para qué se usa?

Las Pastillas en la boya son la forma más efectiva de asegurar una permanente presencia de cloro libre en el agua de su piscina. Siempre deberá controlarse el nivel de cloro y en caso de encontrarse por debajo de 1 o 1,5 ppm superclorinar con cloro Shock a razón de 20 grs. cada 10.000 litros de agua.

Presentaciones:

Pastillas de 200 grs. (grandes) y de 50 grs. (chicas) en envases de 1 kg., 4 kg., 10 kg.

Flotador 4 en 1

DESINFECTANTE Y ALGUICIDA PARA PISCINAS

- Dura aproximadamente un mes
- Trata piscinas de hasta 70.000 litros
- Fácil de usar: gire y use
- Descartable
- Para todo tipo de piscinas

El Flotador 4 en 1 es un tratamiento que reúne cuatro funciones en un solo producto:

1. CLORO DE ACCIÓN PROLONGADA
2. ALGUICIDA DE MANTENIMIENTO
3. CLARIFICADOR
4. CLORO SHOCK

Adaptable a distintos tipos de piscinas, fácil de usar, seguro y con un diseño moderno, es un producto innovador aconsejado para la eliminación de microorganismos del agua de la piscina, para eliminación de olores desagradables y para la prevención de transmisión de enfermedades infecciosas. También ayuda a clarificar y prevenir la aparición de algas.

Es la manera más rápida y simple de cuidar el agua de su piscina.

¿Qué es?

¿Cómo se usa?

¿Para qué se usa?

Presentaciones:



 FICHA TECNICA

Concentrados y Otros Químicos

Clarificador

¿Qué es?

Están realizados a base de un polímero sintético, que es totalmente inofensivo e inocuo, no modifica el pH del agua, no interfiere con el tratamiento sanitario.

¿Cómo se usa?

En su presentación "clásico" se agrega 1 (un) litro por cada 200.000 litros de agua turbia, en su presentación "plus" 250 cm³ tratan 100.000 litros de agua turbia. Para una correcta dispersión diluirlo en 10 litros de agua y dispersarlos por todo el espejo de agua, en caso de tener "skimmer", dosificar a la entrada del mismo.



¿Para qué se usa?

Son productos químicos que tienen por misión aumentar considerablemente el tamaño de las partículas que se encuentran en suspensión. Al aumentar de tamaño se logra una mejor filtración ya que se evita el peligro de que las partículas más pequeñas puedan pasar a través del filtro y por consiguiente volver a la pileta y por otro lado toman peso específico lo que las hace depositar en el fondo de la piscina y de esa manera poder absorberlas al pasar el limpiafondos.

Presentaciones:

Envases de 1 litro, 5 litros y 10 litros. Tipos "clásico" y "plus".

Alguicida

¿Qué es?

Realizados a partir de amonios cuaternarios, productos líquidos, solubles en el agua en todas las concentraciones y con un amplio espectro de acción sobre bacterias, hongos y algas. Son neutros por lo que NO modifican el pH del agua de la piscina. Son compatibles por su carácter orgánico, con casi todos los compuestos clorados diluidos, aumentando la acción bactericida-alguicida de estos y aportando un poder residual desinfectante en el agua de la pileta.



¿Cómo se usa?

Aplicación inicial, sin algas visibles en la presentación "clásico" 100 cm³ por cada 30.000 litros de agua, en la modalidad "plus" 100 cm³ por cada 60.000 litros de agua. La dosis de mantenimiento en la modalidad "clásico" es de 50 cm³ por cada 50.000 litros una vez por semana y la de refuerzo ya con algunas algas visibles es de 50 cm³ cada 20.000 litros.

La presentación "plus" es especialmente indicado ante presencia de hongos o algas "negras".

Si hay mucha presencia de algas, regule primero el pH del agua a neutro luego superclorine con Cloro Shock utilizando 30 grs por cada 10.000 litros y luego agregue alguicida plus.

¿Para qué se usa?

Para el eliminar hongos, algas y bacterias.

Presentaciones:

Envases de 1 litro, 5 litros y 10 litros. Tipos "clásico" y "plus".

 FICHA TECNICA

Bactericida

¿Qué es?

Desinfectante a base de Cloruro de Benzalconio. Producto especialmente diseñado para conservar sana el agua de piscina de lona y plástico. Termina con algas, hongos, bacterias que provocan irritaciones e infecciones de ojos, Oídos y Mucosas. Es una gran desinfectante y no daña como el cloro al PVC de las piletas de plástico o la lona.

¿Cómo se usa?

Para Piletas de Plástico y Lona se agregan 75 cm³ por cada 3.000 litros de agua cada 10 días. En todos los casos después de una lluvia, duplicar la dosis.

¿Para qué se usa?

Es un producto exclusivo para desinfectar el agua de piletas de lona y plástico.

Presentaciones:

Envases de 1 lt.



 FICHA TECNICA

Piletines

¿Qué es?

Esta especialmente diseñado en concentraciones bajas para utilizarlos en las pequeñas piletas plásticas para bebés, sin dañar la piel de los mismos, pero manteniendo su poder desinfectante.

¿Cómo se usa?

Se agregan 4 cucharadas soperas cada 1.000 litros de agua una vez por semana. En todos los casos después de una lluvia, duplicar la dosis.

¿Para qué se usa?

Es un producto exclusivo para desinfectar el agua de piletas de lona y plástico.

Presentaciones:

Envases de 500 c.c.



FICHA TECNICA

Repelente de Insectos

¿Qué es?

En producto totalmente inocuo para personas y animales de sangre caliente que repele los insectos del espejo de agua provocando descargas eléctricas intermoleculares que producen escrofulodermatitis en los mismos.

¿Cómo se usa?

Se utiliza 1 kg. por cada 30.000 litros. El efecto dura entre 10 a 12 días. En caso de lluvia hay que repetir la operación. Diluir el contenido del envase y esparcirlo sobre el espejo de agua.

¿Para qué se usa?

Para ahuyentar los insectos del espejo de agua de la piscina.

Presentaciones:

Envases de 1kg.



Minus

¿Qué es?

Producto químico a base de ácido seco.

¿Cómo se usa?

Determinar el pH del agua con el Test Kit. Si el pH es superior a 7,4 agregar 150 grs por cada 10.000 litros para bajar el pH 0,2. Se recomienda diluir en agua y luego esparcirlo por todo el espejo de agua, mantener el filtro funcionando para asegurar una correcta dispersión. Si después de 4 horas, el nivel de pH sigue elevado repetir la dosis.

Nunca usar hthClorotec Minus si el pH es inferior a 7,2.

¿Para qué se usa?

Para bajar el pH cuando al medirlo con el Test Kit éste está por encima de 7,4.

Presentaciones:

Envases de 2 kg.



 FICHA TECNICA

Plus

¿Qué es?

Producto químico foraulado a partir de una base seca.

¿Cómo se usa?

Determinar el pH del agua con el Test Kit. Si el pH es inferior a 7,2 agregar 150 grs por cada 10.000 litros para subir el pH 0,2. Se recomienda diluir en agua y luego esparcirlo por todo el espejo de agua, mantener el filtro funcionando para asegurar una correcta dispersión. Si después de 4 horas, el nivel de pH sigue bajo repetir la dosis.

Nunca usar hthClorotec plus si el pH es superior a 7,4.

¿Para qué se usa?

Para subir el pH cuando al medirlo con el Test Kit éste está por debajo de 7,2. Ayuda a controlar la corrosión.

Presentaciones:

Envases de 2 kg.



 FICHA TECNICA

Secuestrante

¿Qué es?

Producto químico formulado a partir de ácido hidroxietílico difosfónico.

¿Cómo se usa?

1 litro sirve para tratar hasta 100 litros de agua. Como se trata de un concentrado es conveniente diluirlo previamente al ser utilizado asegurando así su dispersión. Adecuar la dosificación al tamaño de su pileta. El producto diluido se esparce en el espejo de agua. En caso de tener filtro con skimmer se sugiere dosificarlo a la entrada del mismo.

No modifica el pH del agua, ni interfiere en el tratamiento sanitario de su pileta.

¿Para qué se usa?

Ha sido formulado para solubilizar iones metálicos impidiendo su precipitación y la formación de manchas. El producto determina un complejo que permanece en solución a pesar de la presencia de una agente precipitante. Fija metales pesados (hierro, cobre, manganeso), preferente con óxido de calcio y magnesio. Es inmune al ataque del cloro.

Presentaciones:

Envases de 1 litro y de 5 litros.



Accesorios y repuestos

Boyas

¿Qué es?

Es un vaso comunicante que por diferencia de presión va clorinando lentamente al diluirse las pastillas de su contenido.

Son fabricadas en PVC de alta y baja densidad.

¿Cómo se usa?

Únicamente deben incorporarse a la Boya Pastillas de 200 grs., 20 grs, 50 grs compactadas o Triple Acción d 200 grs.

Importante: Nunca colocar cloro granulado o shock dentro de la boya.

Presentaciones:

Existen varios tipos de Boyas.

- Boya Dosificadora Satélite
- Boyas Con Regulador (2)
- Boyas Mini
- Boya Chica
- Boya Cisne



Saca Hojas C/caño

¿Qué es?

Es un producto realizado en polipropileno reforzado, provisto de un caño de 1,86 mt. Y la paleta tiene tela tipo mosquitero.

¿Para qué se usa?

Se utiliza como mecanismo para limpiar la superficie de la piscina.

Presentaciones:

Lisos y reforzados.



Cabezal Saca Hojas

¿Qué es?

Es un producto fabricado en material plástico con la malla insertada al marco en el proceso de inyección de la pieza lo cual asegura una total sujeción.

Presentaciones:

Existen varios tipos de Cabezal Saca Hojas.

- Cabezal SH Plástico
- Cabezal SH Plástico Media Bolsa
- Cabezal SH Plástico Bolsa Entera
- Cabezal SH Metálico Media Bolsa
- Cabezal SH Metálico Bolsa Entera



Limpiafondos

¿Cómo se usa?

Se conecta a la manguera flotante y esta a la toma de aspiración de la piscina o a una bomba directamente.

¿Para qué se usa?

Se utiliza como mecanismo para limpiar el fondo de la piscina.

Presentaciones:

Existen diferentes modelos por ejemplo 8 Ruedas fijas con lastres de plomo, Media Luna Pesado que adhisionan cepillos de alta calidad que son intercambiables.

- Limpiafondo 8 Ruedas
- Limpiafondo Flexible 8 Ruedas
- Limpiafondo Medialuna pesado
- Limpiafondo Triangular c/cepillo
- Limpiafondo Ovalado c/cepillo
- Limpiafondo Aluminio



Test Kit (medidor de Ph)

¿Qué es?

Consta de 2 probetas tabuladas que indicaran la concentración de cloro en el agua como así también el pH de la misma. Viene con los reactivos correspondientes.

¿Cómo se usa?

Se toma una muestra de agua y se colocan 4 gotas de c/u de los reactivos en la correspondiente probeta y por colorimetría se comprueba los niveles indicados.

¿Para qué se usa?

Para establecer el nivel de cloro y pH del agua.

Presentaciones:

Caja plástica donde se encuentran los dos reactivos y las probetas en acrílico.



Caño Telescópico

¿Qué es?

Es un elemento extensible de aluminio.

¿Para qué se usa?

Para pasar el Limpiafondo o anexar Cabezales de Saca Hojas; o bien colocar Cepillos para limpieza de la piscina.

Presentaciones:

Se presentan en 2,4 mts., 3,6 mts., y 4,8 mts.



Manga Desagote

¿Qué es?

Manga de PVC flexible y arrollable.

¿Cómo se usa?

Se coloca en la salida de la bomba para llevar el desagote al lugar apropiado.

¿Para qué se usa?

Se utiliza para el desagotar el agua de las piscinas.

Presentaciones:

De 32 mm. x 30 mts. y de 38 mm. x 30 mts.

Manguera Autoflotante

¿Qué es?

Mangueras de PVC espiraladas.

¿Cómo se usa?

Se coloca en la entrada de la bomba, o en aquellas piletas que cuenten con skimmer, en la boca del mismo, o bien en la entrada de succión del limpiafondo que generalmente es una boquilla incorporada a un lateral de la piscina, el otro extremo de la manguera se coloca en la boquilla de succión de cualquier limpiafondo.

¿Para qué se usa?

Se utiliza para succionar el agua del paso del limpiafondo para poder limpiar la piscina, el cual se utiliza luego de haber sido tratada con Clarificador Clorotec.

Presentaciones:

Diámetro de 32 mm. x 6, 8, 10 y 30 mts. y 38 mm. x 6, 8, 10, 12 y 30 mts.

Línea de Repuestos

Descripción general de la línea de repuestos de:

- Cabezales Saca Hojas
- Test kit
- Rueda limpiafondo
- Excéntricos
- Manguito limpiafondo
- Cepillos de limpiafondo: medialuna, ovalado y triangular
- Acoples y terminales de mangueras
- Multiválvulas
- Discos plásticos dobles
- Juntas tapa de succión
- Fundas para filtros tierra diatomea de 3 a 20 elementos
- Otros

Presentaciones:

En blisters

Accesorios Especiales

Descripción general de la línea de accesorios especiales de construcción:

- Rejilla de fondos de acero inoxidable
- Retornos orientables
- Unión bombero ABS
- Ópticas
- Proyectores
- Caja de conexiones
- Virola
- Skimmers
- Cámara de fondo
- Hidrojets

Presentaciones:

Individuales