



Catálogo de Productos
para la limpieza y
mantenimiento de su piscina



DIASA



Ahora su piscina sin cloro con dosificación automática



y gratis
20 litros de
DIAQUOX 50

TRATAMIENTO EN BASE A OXIGENO ACTIVO.
ALTERNATIVA AL CLORO



Diaquox 50

DESINFECTANTE

OXIGENO ACTIVO DE AMPLIO ESPECTRO

Muy eficaz en la desinfección y tratamiento de aguas de piscinas, de efecto rápido y duradero con acción sobre bacterias, hongos, algas, virus y amebas. Respeta el pH de la piel. Sin olor ni sabor. Especial aplicación en Spas y piscinas cubiertas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: 40 ml/m³

Tratamiento de mantenimiento: 10-50 mg/L de peróxido. Envases de 5, 10 y 20 kg.





ÍNDICE

PG.

Nueva Gama SALT,
especial cloración salina

4

Nueva Gama LINER, especial
piscinas Liner o elevadas

6

Gama Piscina Clásica

9

Nuestros Productos Estrella

10

Limpieza y Preparación
de su piscina

12

Desinfección Clorada

14

Desinfección Sin Cloro

17

Algicidas

18

Reguladores de pH

19

Floculantes

20

Complementos SPA

21

Complementos

22

Aparatos de Medida y Control

27

Tarifa de Precios

29



Nueva Gama SALT ESPECIAL CLORACIÓN SALINA

DESINFECCIÓN

1

Clorador DIASA

	DCL15	DCL20	DCL35	DCL70	DCL100	DCL140	DCL200
Producción Cl en gr/h	15	20	35	70	100	140	200
Volumen m ³ de agua máximo (climas fríos)	60	100	170	430	500	580	700
Volumen m ³ de agua máximo (climas cálidos)	40	60	120	240	300	350	400



- Desconexión automática por:
 - Flujo de agua.
 - Acumulación de gas en la célula.
 - Sobrecarga.
- Rearme automático en caso de fallo por alimentación.
- Cambio de polaridad (autolimpiable) cada 8 horas.
- Medidas del equipo 300 x 220 x 120 mm. y peso de 2,3 Kgs
- Caja IP56 o IP65*.
- Display digital de control fácil e intuitivo de usar.
- Elección de lenguaje (4 Idiomas).

- Opción de producción de cloro manual o atomático (Kit Sonda REDOX Opcional).
- Kit verificación sonda REDOX (Kit de sonda Opcional).
- Consumo en A (Amperios).
- Tensión en V (Voltaje).
- Nivel de cloro (en mV).
- Indicación de la polaridad de la célula.
- Indicación de falta de sal.
- Indicación de exceso de sal.
- Indicación sonora de alarmas de fallo. (No hay flujo de agua, acumulación de gas en la célula, exceso de temperatura en el equipo, y sobrecarga).

2

Bomba Dosificadora de pH

- Dosificación proporcional ácido o base para el control del pH.
- Rango de medida de 0 a 9.9, en incrementos de 0.1 unidades de pH.
- Pantalla digital con iluminación constante mostrando el valor de pH.



pH Minus

Disminuidor de pH especialmente formulado para la dosificación automática en sistemas de cloración salina. Formula para dosificación automática con bomba.

DOSIS ORIENTATIVA:

1,2 L. por cada 100 m³ de agua y para disminuir 0,2 unidades de pH.

Envase: 25 Kg.



3

Aquaswim Acti+

1. Una sal para un agua cristalina
2. Una función estabilizante/protector para optimizar la vida del electrolizador
3. Una función anticálcarea para facilitar el mantenimiento de su piscina
4. Una función anticorrosión que contribuye a la protección de las partes metálicas

Envase: 25 Kg.



Para un tratamiento más seguro y práctico

4 en 1

4**TRATAMIENTO DE CHOQUE****Diaclor Multi Rapid Salt**

Tratamiento antigripal para su piscina. Recuperación Inmediata.

Envase 1 Kg.

**5****ALGICIDA****Diaquat Salt**

Algicida especial para piscinas con tratamiento salino, sin cobre, para no dañar el clorador.

Envase 1 litro.

**6****FLOCULANTE****Flovil**

Floculante especialmente indicado para la cloración salina.

Mejora la fineza de filtración y aclara el agua de las piscinas.

**7****LIMPIADOR****Netacel**

Limpiador desincrustante de células electrolíticas.

Modo de empleo: Inmersión y posterior aclarado de la célula.

Envases de 1 litro.

**ESTABILIZANTE DE CLORO****8****Estabilizador Cloro**

Prolonga la acción desinfectante del cloro, optimizando su rendimiento.

DOSIS ORIENTATIVA.A principio de temporada, y con el equipo de dosificación en marcha, poner en el interior de los skimmers o prefiltro de la bomba 4 kg. de ESTABILIZANTE por cada 100 m³ de agua. Mantener el agua con una dosis entre 30 - 75 ppm de estabilizante.

Envase de 5 kg.

**9****REACTIVOS****Medidor de Sal**

16 tiras reactivas para el control de la concentración de sal en su piscina.

Sal 1.500-7.000 mg/l.

**COMPLEMENTOS****Winter Tab**

Invernador en pastillas especial Cloración Salina. Sin cobre para no dañar el clorador.

Envase de 400 grs.

(10 pastillas de 40grs.)

Regalo de dosificador.

Buzz Off

Inhibidor de insectos flotante. Envase de 300 grs. (10 pastillas de 30 grs.) y de 90 grs. (3 pastillas de 30 grs.) con dosificador flotante de regalo.



Nueva Gama LINER

ESPECIAL PARA PISCINAS DE LINER / ELEVADAS

DESINFECCIÓN CLORADA

1

Diaclor Liner 0,0

Compactos de 5 efectos sin sulfato de cobre para no afectar al material de la piscina.

Envase de 3 Kg. Con dosificador de regalo.



Diaclor Liner Rapid

Pastillas de 20 gramos de acción rápida.

Envase de 3 Kg. Con dosificador de Regalo.

DESINFECCIÓN SIN CLORO

2

Oxi-liner

Desinfectante líquido sin cloro, sin olores, fácil dosificación, aplicación directa sin diluir y sin dosificadores flotantes.

Envase de 5 kg.



TRATAMIENTO DE CHOQUE

3

Diaclor Multi Rapid Liner

Tratamiento antigripal para su piscina. Recuperación inmediata.

Envase de 1 Kg.



LIMPIADOR DESINCRUSTANTE

4

Netacal

DESINCRUSTANTE.

Para la limpieza del vaso de la piscina, disuelve las incrustaciones. No contiene ácidos fuertes.

DOSIS ORIENTATIVA.

Limpieza y desincrustación del vaso: Aplicar directamente sobre la superficie a tratar, frotar y aclarar posteriormente.

Limpieza y desincrustación del circuito interno y equipo de depuración: recircular con una solución de 50 ml de producto por litro de agua.

Envases de 6 Kg.





RECUPERADOR

5

Diastar Liner

RECUPERADOR DE AGUA.

Producto formulado en base a Peróxido de Hidrógeno, muy eficaz en combatir el exceso de algas producido durante el periodo de invierno en el que no se ha tratado el agua de la piscina. Utilizando Diastar, conseguiremos un agua limpia y cristalina sin tener que vaciar y volver a llenar la piscina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Dosificación para piscinas: 5-10 L. de Diastar por cada 100 m³ dependiendo de la materia activa presente en el agua.

Envases de 5 kg.



ALGICIDA

6

Diaquat Liner

Algicida especial para piscinas de liner, sin cobre, para no dañar la superficie de la piscina.

Envase 1 Litro.



COMPLEMENTOS

7

Winter Tab

Invernador en pastillas especial Liner o piscinas elevadas. Sin cobre para no dañar la superficie de la piscina.

Envase de 400 grs. (10 pastillas de 40grs.)
Regalo de dosificador.



8

Buzz Off

Inhibidor de insectos flotante.
Envase de 300 grs. (10 pastillas de 30 grs.)
y de 90 grs. (3 pastillas de 30 grs.)
Con dosificador flotante de regalo.





GARO®filtre

Sirve para reemplazar directamente la arena por vidrio en el sistema de filtración.

Especificaciones GARO®filtre

DUREZA

La dureza es similar a la de la arena es decir 7 Mohs aproximadamente lo que le da una vida útil equivalente.

DENSIDAD

La densidad del vidrio es de 1,44 como la de la arena. Por lo tanto el GARO®filtre no se pierde al momento del lavado del filtro (contrariamente a las hidroantracitas, carbones activos etc.)

GRANULOMETRÍAS

- De 0,70 mm a 1,3 mm
- De 2,00 mm a 5,00 mm
- Por otras granulometrías: consultarnos

Este medio filtrante tiene el aspecto de la arena y no existe ningún peligro en su manipulación ya que las partículas de vidrio están pulidas. El origen de este medio filtrante es vidrio reciclado que después de una clasificación por diferencia de color es tratado, activado y triturado para obtener las diferentes granulometrías.

formación de las tricloraminas. Además el GARO®filtre tiene la capacidad de fijar los iones amonio (NH_4^+) por adsorción, lo que reduce significativamente el nivel de nitrógeno amoniacal en el agua y por lo tanto la formación de cloraminas.

Una economía de agua y energía

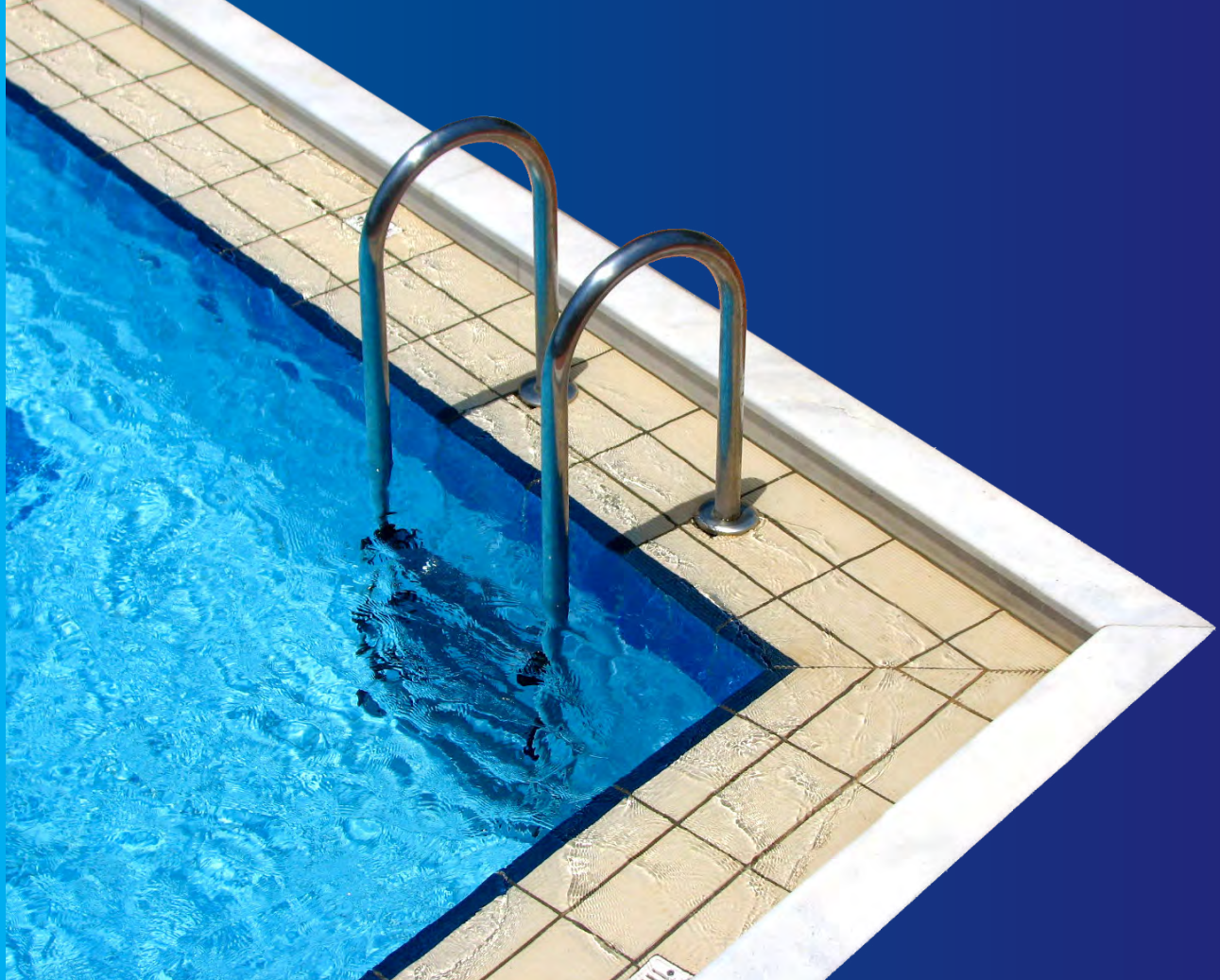
Los lavados de los filtros serán más cortos y más espaciados con relación a los filtros de arena pues no existe el biofilm sobre los granos de vidrio. Por lo tanto utilizaremos menos agua y también menos energía para calentarla.

Economía de cloro consumido

Siendo los lavados menos frecuentes e importantes, la cantidad de agua renovada será menor y por ende el consumo de cloro será menor.

Un agua de calidad superior: por reducción de cloraminas

Las piscinas que utilizan este medio filtrante se benefician de una reducción no despreciable en el nivel de cloraminas (en especial las tricloraminas), las THM y los cryptosporidium. En efecto, la superficie del vidrio es autoestéril y permite la eliminación de la mayoría de bacterias y de esa forma la formación del biofilm, éste responsable de la



Gama Piscina CLÁSICA

Los mejores productos para su piscina con la experiencia de toda una vida dedicada a la innovación y el desarrollo.

NUESTROS PRODUCTOS ESTRELLA

LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SU PISCINA

DESINFECCIÓN CLORADA

DESINFECCIÓN SIN CLORO



NUESTROS PRODUCTOS ESTRELLA

Diaclor PS 200/10

10 ACCIONES

Cómodo, simple y efectivo.

Realiza una **cloración de choque** (tiempo de disolución 1h aproximadamente) para eliminar las cloraminas (generadoras de olores) y en un segundo proceso **libera progresivamente durante unos 6 días un cloro multifunción**, por lo que las diferentes acciones en desinfección, algas, cal, metales, floculación, etc, son efectivas durante toda la semana.

- Nuevo envase de 5+1 Kg. Pastillas emblistadas individualmente.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Controlar y ajustar primero el pH.
- Poner una pastilla por cada 20m³ de agua.
- Poner la filtración en marcha durante las 12 horas siguientes al tratamiento y un mínimo de 8 horas el resto de la semana.
- **NO DOSIFICAR NUNCA DIRECTAMENTE SOBRE SUPERFICIES DE LINER.**



Diaclor Multi Rapid

Tratamiento anti gripal para su piscina. Recuperación inmediata.

Envase de 1Kg.



Diaclor PS 200 Multi (5 Efectos)

TABLETAS 200 GRS. MULTIACCIÓN.

Compuesto sólido en tabletas de 200 grs, especialmente formulado para que con una sola aplicación, se consiga eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general, evitar el desarrollo de las algas y mantener el agua transparente y cristalina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: Adicionar 15 grs de DIACLOR GR 60 por cada m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6 utilizando DIAMINUS o DIAMAS.

Tratamiento de mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, colocar en el skimmer 1 tableta de DIACLOR PS 200 MULTI por cada 20 m³ de agua cada 7 ó 10 días.

Envases de 1, 3, 5, 10 y 25 kg.



Aqua Couleur

Colorante especial para la piscina, especialmente diseñado para sus momentos de ocio. AQUACouleur no presenta ningún riesgo para el baño de los niños.

MODO DE EMPLEO:

Interrumpir el tratamiento de cloro de la piscina. Dosificar directamente sobre el agua de la piscina, cerca de la zona de impulsión. El agua permanecerá coloreada hasta que reanudemos el tratamiento de cloro.

Envase de 125 ml.





Diacomplex

SECUESTRANTE DE METALES.

Producto anticalcáreo para evitar incrustaciones en piscinas y circuitos de depuración reforzado con efecto secuestrante de metales (hierro, manganeso).

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: Añadir 2 litros por cada 100 metros cúbicos de agua.

Tratamiento de mantenimiento: Añadir 1-2 litros por cada 100 metros cúbicos de agua cada 7 días.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Diainvern

INVERNADOR.

Efecto invernador, conservante del agua. Evita las incrustaciones calcáreas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Aguas blandas: 3 litros por cada 100 m³ de agua.

Aguas duras: 4 litros por cada 100 m³ de agua.

Aguas muy duras: 5 litros por cada 100 m³ de agua.

Una vez acabada la temporada de baños, se debe preparar la piscina privada para su hibernación, con el fin de facilitar su recuperación para la siguiente temporada.

Al ser el agua un bien escaso, se deben plantear alternativas que permitan la conservación del agua hasta tres temporadas.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Diavispas

REPELENTE DE AVISPAS.

Mantiene a las avispas alejadas de la zona tratada, sin eliminarlas. Con un agradable aroma a limón.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar las superficies a tratar: piedra de coronación, rejillas de rebosadero, etc...

Envase: Pulverizador 1 L.



Perfume para piscina

Esencia con agradable aroma para momentos de ocio en su piscina.

MODO DE EMPLEO

Dosificar todo el contenido directamente en el vaso de la piscina.

Envase: 125 ml.



LIMPIEZA y PREPARACIÓN DE SU PISCINA

Netacal Super

DESINCRUSTANTE CONCENTRADO.

Limpiador líquido ideal para la eliminación de incrustaciones severas, residuos orgánicos y sedimentos minerales que se adhieren en las superficies de las piscinas construidas con gresite.

DOSIS ORIENTATIVA.

Aplicar puro o diluido con agua en función de la naturaleza de la incrustación, extendiendo bien el producto. Dejar actuar durante 30 minutos y aclarar con abundante agua.

Envases de 6, 12 y 30 kg.



Netacal Plus

DESINCRUSTANTE-DETERGENTE.

Limpiador detergente para eliminar incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales que se adhieren a las superficies.

DOSIS ORIENTATIVA.

Aplicar puro sobre la superficie a tratar previamente mojada con agua. Dejar actuar durante al menos 30 minutos evitando que se seque el producto, si fuera preciso ayudar la acción frotando con un cepillo. Finalmente aclarar con agua abundante. Se aplica con pulverizador que no forme niebla. El consumo aproximado de producto es de 20 litros por cada 100 m³ de volumen de la piscina.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Netafiltros

DESINCRUSTANTE.

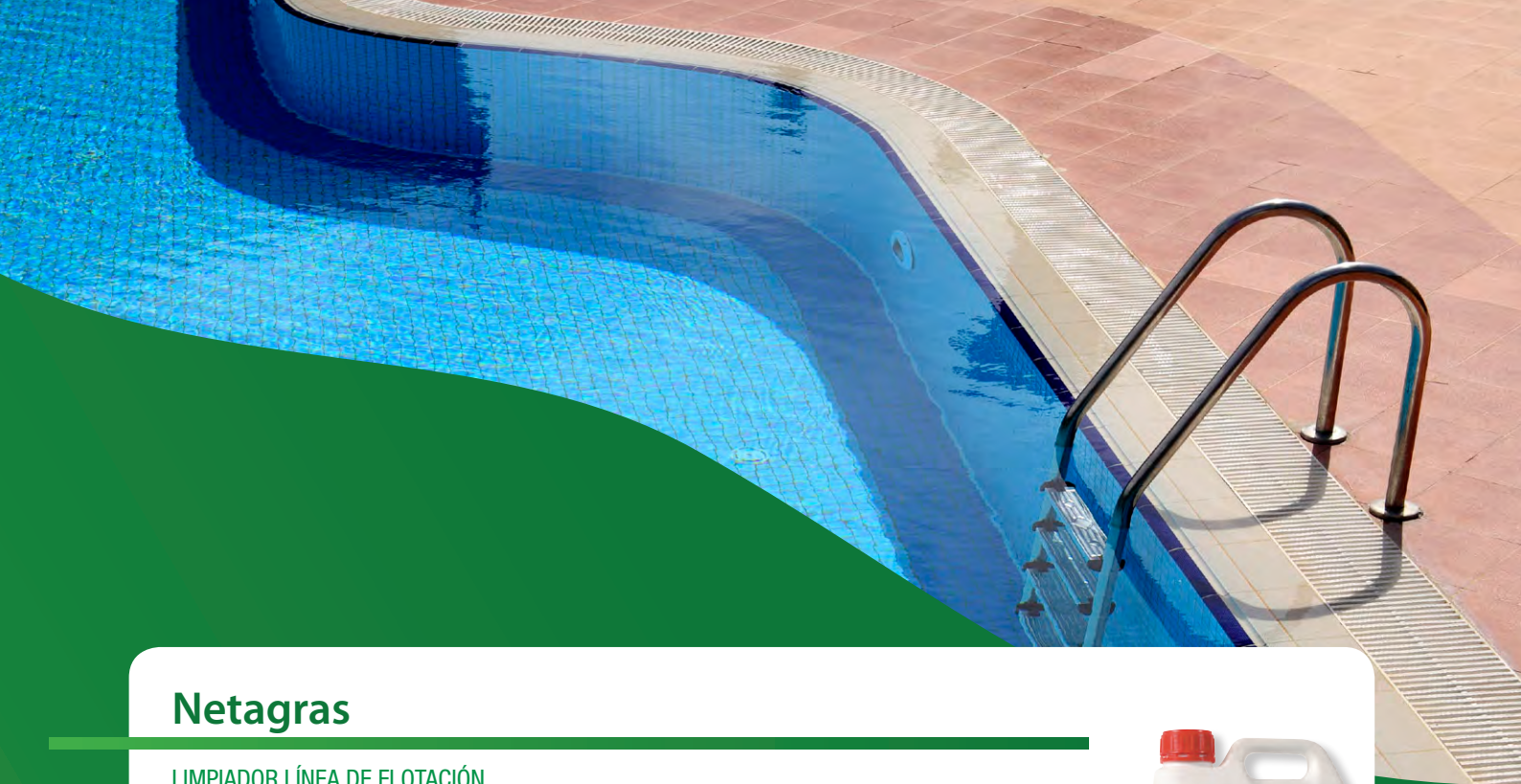
Limpiador desincrustante y algicida del filtro y su arena. Disuelve los aceites y grasas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Mantenimiento de invernaje: añadir al filtro 2 litros por cada 10 kg. de arena.

Envases de 5, 10 y 30 kg.





Netagras

LIMPIADOR LÍNEA DE FLOTACIÓN.

Detergente-desengrasante neutro, elimina la grasa y suciedades depositadas en las paredes e instalaciones de la piscina.

DOSIS ORIENTATIVA.

En caso de suciedades persistentes, aplicar sin diluir en un trapo o esponja, frotando las zonas a limpiar. Si la suciedad está cercana al nivel del agua, es aconsejable hacer descender este nivel para conseguir una mayor eficacia del producto.

Envases de 1 y 5 kg.



Netagras Pasta

PASTA LIMPIADORA DE LA LINEA DE FLOTACIÓN

Asegura una limpieza de la línea de flotación en profundidad, eliminando sin esfuerzo los restos de grasas, aceites, etc...

DOSIS ORIENTATIVA.

Aplicar el producto concentrado sobre una esponja y frotar la zona a limpiar.

Envase de 1 kg.



Neta Inox

DESINCRUSTANTE Y

DESOXIDANTE ÁCIDO NO ESPUMOSO

Formulado para la limpieza de acero inoxidable, escaleras, duchas, grifos, ...

DOSIS ORIENTATIVA.

En inmersión o circulación: dosificar NETA INOX diluido al 1-3%.

En pulverización: dosificar al 25-50%.

Envase de 5 kg. y dosificador de 1 kg.



DESINFECCIÓN CLORADA

Diaclor PS 200 Multi

TABLETAS 200 GRS. MULTIACCIÓN. CLORO ANTIALGAS y FLOCULANTE.

Compuesto sólido en tabletas de 200 grs, especialmente formulado para que con una sola aplicación, se consiga eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general, evitar el desarrollo de las algas y mantener el agua transparente y cristalina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: Adicionar 15 grs de DIACLOR GR 60 por cada m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6 utilizando DIAMINUS o DIAMAS.

Tratamiento de mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, colocar en el skimmer 1 tableta de DIACLOR PS 200 MULTI por cada 20 m³ de agua cada 7 ó 10 días.

Envases de 1, 3, 5, 10 y 25 kg.



Diaclor PS Multi 0'0

TABLETAS 200 GR MULTIACCIÓN SIN COBRE

Especialmente formulado SIN COBRE, este compuesto sólido en tabletas de 200 gr nos permite, con una sola aplicación, disfrutar de un agua transparente y cristalina libre de algas y microorganismos en general.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: Adicionar 15 grs de DIACLOR GR 60 por cada m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 - 7,6 utilizando DIAMINUS o DIAMAS.

Tratamiento de mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, colocar en el skimmer 1 tableta de DIACLOR PS 200 MULTI 0,0 por cada 20 m³ de agua cada 7 ó 10 días.

Envases de 1, 3, 5, 10 y 25 kg.



Diaclor PS 90/200

TABLETAS 200 GRS. DE CLORO DISOLUCIÓN LENTA.

Cloro estabilizado para piscinas. No modifica el pH del agua. Ideal para el mantenimiento de una cloración constante.

DOSIS ORIENTATIVA.

Sin dosificador: colocar en los cestos de los skimmers un compacto de producto por cada 15 m³ de agua, cada 7 días.

Con dosificador: llenar el dosificador y mantener el cloro libre con 1 ml/litro aproximadamente.

Envases de 1, 3, 5, 10 y 25 kg.



Diaclor PS 50/20

CLORO DISOLUCIÓN RÁPIDA EN PASTILLAS EFERVESCENTES DE 20 GRS.

Compuesto que se dosifica directamente al agua de la piscina. Además de desinfectar, oxigena el agua equilibrando su alcalinidad.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: Añadir 10 pastillas de DIACLOR 50-20 por cada 10 m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6 con DIAMAS o DIAMINUS pH.

Tratamiento mantenimiento: Con pH ajustado, añadir diariamente 1 ó 2 pastillas de DIACLOR PS 50-20 por cada 10 m³ de agua.

Envases de 1, 5, 10 y 25 kg.



Diaclor GR 90

CLORO GRANULADO DE DISOLUCIÓN LENTA.

Cloración continua del agua de la piscina, evitando la pérdida del cloro por los efectos del sol. No modifica el pH del agua.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento de arranque: 15 grs./m³ de Diaclor GR 60.

Tratamiento de mantenimiento: Añadir diariamente 1-2 grs. por cada m³ de agua.

Envases de 1, 3, 5, 10 y 30 kg.



Diaclor GR 60

CLORO DISOLUCIÓN RÁPIDA.

Para obtener una cloración rápida de la piscina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: Añadir 15 grs. de DIACLOR GR 60 por cada m³ de agua.

Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6 con DIAMAS o DIAMINUS.

Tratamiento mantenimiento: Con el pH ajustado, añadir diariamente de 1 a 3 grs. de DIACLOR GR 60 por cada m³ de agua.

Envases de 1, 3, 5, 10 y 30 kg.



Diaclor GR Multi

CLORO, ANTIALGAS Y FLOCULANTE GRANULADO.

Compuesto sólido granulado, especialmente formulado para que con una sola aplicación, se consiga eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general, evitar el desarrollo de algas y mantener el agua transparente y cristalina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: Añadir 15 gramos de DIACLOR GR 60 por metro cúbico de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6 con DIAMAS o DIAMINUS.

Tratamiento mantenimiento: Con pH ajustado, añadir diariamente de 1 a 2 gramos de DIACLOR GR MULTI por cada m³ de agua.

Envases de 1, 3, 5, 10 y 30 kg.



Diaclor PV 90

CLORO POLVO DISOLUCIÓN LENTA.

Compuesto orgánico de disolución lenta para el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: Añadir 15 grs. de DIACLOR GR 60 por m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6 con DIAMAS o DIAMINUS.

Tratamiento mantenimiento: Con pH ajustado, añadir diariamente de 1 a 2 grs. de DIACLOR PV 90 por cada m³ de agua.

Envases de 25 y 50 kg.



DESINFECCIÓN CLORADA

Diaclor CA 100

TABLETAS HIPOCLORITO CÁLCICO.

Compuesto sólido en pastillas de 100 grs. de hipoclorito cálcico con una riqueza disponible del 70%. Ideal para aguas de consumo.

DOSIS ORIENTATIVA.

Añadir una pastilla de DIACLOR CA 100 por cada 50 m³ de agua en depósito mediante uso de un dosificador adecuado. Ajustar la dosis según temperatura, suciedad o contaminación para alcanzar el cloro libre deseado.

Envases de 5 y 25 kg.



Diaclor CA GR

HIPOCLORITO CÁLCICO GRANULADO.

Compuesto granulado de hipoclorito cálcico con una riqueza disponible del 70%. Ideal para aguas de consumo.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: 15 grs. de DIACLOR CA GR por cada m³ de agua. Transcurridas dos horas regular el pH a 7,2 - 7,6.

Tratamiento de mantenimiento: Añadir diariamente 1-2 grs. de DIACLOR CA GR por cada m³ de agua.

Envases de 5 y 25 kg.



Diaclor 150

CLORO LÍQUIDO.

Hipoclorito sódico útil tanto para obtener una cloración rápida como para el mantenimiento del agua de la piscina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento de arranque y de choque: 5 kgs. de producto por cada 100 m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: Regular la cloración hasta obtener un cloro libre de aproximadamente 1 ml/litro.

Envases de 25 kg.



Diabromo

Compuesto orgánico de disolución lenta para el mantenimiento del agua limpia e higiénicamente pura. Desinfectante eficaz contra bacterias, algas y hongos, no dependiendo su poder desinfectante del pH en una escala entre 7 y 8. Su alto poder oxidante destruye toda la materia orgánica presente en el agua. Especial aplicación en SPAS y piscinas cubiertas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Mediante dosificador de bromo. Valores recomendados de bromo residual:

Piscina privada: 1,0-3,0 - **Piscina pública:** 3,0-5,0

SPA privado: 2,0-4,0 - **SPA público:** 4,0-6,0

Envases de 5 y 20 kg.



DESINFECCIÓN SIN CLORO

Diastar

RECUPERADOR

RECUPERADOR DE AGUA.

Producto formulado en base a Peróxido de Hidrógeno, muy eficaz en combatir el exceso de algas producido durante el periodo de invierno en el que no se ha tratado el agua de la piscina. Utilizando Diastar, conseguiremos un agua limpia y cristalina sin tener que vaciar y volver a llenar la piscina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Dosificación para piscinas: 5-10 L. de Diastar por cada 100 m³ dependiendo de la materia activa presente en el agua.

Envases de 5, 10 y 20 kg.



Diaquox 50

DESINFECTANTE

OXIGENO ACTIVO DE AMPLIO ESPECTRO

Muy eficaz en la desinfección y tratamiento de aguas de piscinas, de efecto rápido y duradero con acción sobre bacterias, hongos, algas, virus y amebas. Respeta el pH de la piel. Sin olor ni sabor. Especial aplicación en Spas y piscinas cubiertas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: 40 ml/m³

Tratamiento de mantenimiento: 10-50 mg/L. de peróxido.

Envases de 5, 10 y 20 kg.



Oxygen GR

DESINFECTANTE

OXIGENO ACTIVO GRANULADO.

Desinfectante en base a Oxígeno Activo, utilizado para la desinfección y el tratamiento diario de agua de piscina y Spas, eficaz para combatir bacterias, hongos, algas, virus, amebas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: 100 grs. por cada 10m³.

Tratamiento de mantenimiento: 100 grs. por cada 20m³. una vez por semana.

Envases de 1 y 5 kg.



Oxitab 20

DESINFECTANTE

OXIGENO ACTIVO EN TABLETAS DE 20 GRS.

Desinfectante en base a Oxígeno Activo, utilizado para la desinfección y el tratamiento diario de agua de piscina y Spas, eficaz para combatir bacterias, hongos, algas, virus, amebas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: 10 pastillas por cada 10m³.

Tratamiento de mantenimiento: 5 tabletas por cada 10m³ a la semana.

Envases de 1 y 5 kg.



Algiox

ALGICIDA

ALGICIDA Y ABRILLANTADOR NO ESPUMANTE

Bactericida, algicida y fungicida para evitar la formación de algas en el agua y paredes de la piscina. Especialmente indicado como complemento a tratamientos con oxígeno activo.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: añadir 2 litros por cada 100 metros cúbicos de agua.

Tratamiento de mantenimiento: añadir 0.5 litros por cada 100 m³ de agua cada 7 días.

Envase de 5 L.



ALGICIDAS PARA SU PISCINA

Diaquat Letal

ALGICIDA/FUNGICIDA/BACTERICIDA CONCENTRADO

Producto de gran eficacia contra todo tipo de algas verdes, algas negras, hongos y bacterias (en especial e-coli, pseudomonas aeruginosa y staphylococcus aureus).

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento de CHOQUE: 400 ml/100 m³.

Envase de 1 Kg.



Diaquat 15

DESINFECTANTE ALGICIDA CONCENTRADO.

Antialgas de amplio espectro para el saneamiento y conservación del agua de piscina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento de arranque: 2 litros /100 m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: 1 litro /100 m³ una vez por semana.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Diaquat 10

DESINFECTANTE, ALGICIDA Y ABRILLANTADOR.

Bactericida, algicida y fungicida para evitar la formación y desarrollo de algas en el agua de la piscina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Utilizar el producto puro o diluido con agua, añadiéndolo por varias zonas de la piscina, según las siguientes dosis:

Tratamiento inicial o de choque: 2 litros de DIAQUAT 10 por 100 m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: 0,5 litros de DIAQUAT 10 por 100 m³ de agua una vez por semana.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Diaquat 20

DESINFECTANTE ALGICIDA SUPERCONCENTRADO.

Poderoso algicida de gran eficacia para la eliminación de todo tipo de microalgas y bacterias presentes en el agua de la piscina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Utilizar el producto puro o diluido con agua, añadiéndolo por varias zonas de la piscina, según las siguientes dosis:

Tratamiento inicial o de choque: 2 litros de DIAQUAT 20 por cada 100 m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: 0,5 litros de DIAQUAT 20 por cada 100 m³ de agua una vez por semana.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Diaquat SPA

ALGICIDA NO ESPUMANTE.

Algicida para el saneamiento y conservación del agua de piscina y SPAS. No genera espuma.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento de arranque: 1 litro /100 m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: 0,5 litros / 100 m³ una vez por semana.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



REGULADORES DE pH

pH Minus

REDUCTOR DE pH LÍQUIDO.

Producto en forma líquida especialmente formulado para ajustar el pH del agua de la piscina cuando éste sea superior a 7,6. Recomendado para dosificación con bomba automática.

DOSIS ORIENTATIVA.

El pH del agua de piscinas debe estar comprendido entre 7,2 - 7,6. Cuando su valor sea superior a éste último se añadirá pH MINUS a razón de 1,2 L. por cada 100 m³ de agua y para disminuir 0,2 unidades de pH.

Envases de 8, 12 y 25 kg.



Diaminus pH

REDUCTOR DE pH LÍQUIDO.

Producto en forma líquida especialmente formulado para ajustar el pH del agua de la piscina cuando este sea superior a 7,6.

DOSIS ORIENTATIVA.

El pH del agua de piscinas debe estar comprendido entre 7,2 - 7,6. Cuando su valor sea superior a este último se añadirá DIAMINUS pH a razón de 800 ml por cada 100 m³ de agua y por décima de pH a disminuir.

Envases de 6, 12 y 30 kg.



Diaminus pH Gr

REDUCTOR DE pH SÓLIDO.

Producto granulado especialmente formulado para ajustar el pH del agua de la piscina cuando este sea superior a 7,6. Indicado para aquellas instalaciones donde no se disponga de dosificación automática.

DOSIS ORIENTATIVA.

El pH del agua de piscinas debe estar comprendido entre 7,2 - 7,6. Cuando su valor sea superior a este último se añadirá DIAMINUS pH GR a razón de 1,5 Kgs. por cada 100 m³ de agua y por 0,2 de pH a disminuir.

Envases de 8, 10 y 25 kg.



Diamas pH

ELEVADOR DE pH LÍQUIDO.

Producto en forma líquida especialmente formulado para ajustar el pH del agua de la piscina cuando este sea inferior a 7,2.

DOSIS ORIENTATIVA.

El pH del agua de piscinas debe estar comprendido entre 7,2 - 7,6. Cuando su valor sea inferior al primero se añadirá DIAMAS pH a razón de 300 ml por cada 100 m³ de agua y por décima de pH a aumentar.

Envases de 8, 15 y 30 kg.



Diamas pH Gr

ELEVADOR DE pH LÍQUIDO.

Producto en forma líquida especialmente formulado para ajustar el pH del agua de la piscina cuando este sea inferior a 7,2.

DOSIS ORIENTATIVA.

El pH del agua de piscinas debe estar comprendido entre 7,2 - 7,6. Cuando su valor sea inferior al primero se añadirá DIAMAS pH a razón de 300 ml por cada 100 m³ de agua y por décima de pH a aumentar.

Envases de 8, 15 y 30 kg.



FLOCULANTES PARA LA TRASPARENCIA DEL AGUA

Diafloc

FLOCULANTE LÍQUIDO.

Producto diseñado para precipitar la materia en suspensión. No modifica el pH del agua. Ideal para floculación en continuo con bomba dosificadora.

DOSIS ORIENTATIVA.

Entre 250 y 1.500 ml por cada 100 m³ dependiendo de la turbidez del agua. En floculación en continuo se puede realizar por medio de una bomba dosificadora, inyectando antes del filtro 0,5 ml de DIAFLOC por cada m³ de agua circulante.

Envases de 6, 12 y 30 kg.



Diafloc PS

FLOCULANTE CARTUCHOS.

Mejora la filtración en filtros de arena. Focula y coagula las impurezas en suspensión del agua de la piscina favoreciendo la calidad de la filtración.

DOSIS ORIENTATIVA.

Piscinas de 10 a 50 m³:

1 cartucho cada 10 días.

Piscinas de 50 a 100 m³:

2 cartuchos cada 10 días.

Piscinas de 100 a 150 m³:

3 cartuchos cada 10 días.

Estuche de 1 kg.



Diafloc Gr

FLOCULANTE GRANULADO.

Es un compuesto granulado, para eliminar las más pequeñas partículas en suspensión, que se encuentran en el agua de la piscina. Especialmente indicado en aquellas instalaciones que no dispongan de floculación en continuo.

DOSIS ORIENTATIVA.

De 50 a 250 grs. por cada 100 m³ de agua, hidratándolo previamente.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Diafloc PS 100

FLOCULANTE TABLETAS.

Para eliminar las más pequeñas partículas en suspensión que se encuentran en el agua de la piscina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Piscinas de 10 a 50 m³:

1 tableta cada 10 días.

Piscinas de 50 a 100 m³:

2 tabletas cada 10 días.

Piscinas de 100 a 150 m³:

3 tabletas cada 10 días.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



COMPLEMENTOS SPA

Mini Kit SPA

MANTENIMIENTO DEL AGUA.

Para el mantenimiento del agua de spas, jacuzzis y bañeras de hidromasaje. Contiene:

DIAQUOX 50

Desinfectante de amplio espectro, efecto rápido y duradero. Sin cloro. Respeta el pH de la piel.

ANTIESPUMANTE

Compuesto inodoro e insípido que combate eficazmente las espumas de los spas e hidromasajes.

DOSIS ORIENTATIVA.

Diaquox 50: 40 grms/m³.

Antiespumante: 10 ml/m³.

Dos envases de 500 gr.



Esencia de Eucalipto Extra

ESENCIA PARA LA AROMATIZACIÓN.

Aromatizante de saunas y baños de vapor en base acuosa. Comunica un olor agradable a eucalipto y contribuyen a favorecer la relajación y respiración del usuario.

DOSIS ORIENTATIVA.

Añadir regularmente, a razón de 2 tapones por litro de agua, en el cubo existente en el interior de la sauna. Cuando se vierte agua en el calefactor se producirá una aromatización puntual que complementa la obtenida por evaporación del agua del cubo.

Envases de 5, 10 y 30 kg.



Medidor de Tiras Reactivas

TIRAS REACTIVAS DE PERÓXIDO DE HIDROGENO

50 tiras reactivas para el control del peróxido de hidrógeno del agua. Rango de medida 0.5-100 mg/l.



COMPLEMENTOS

Diacal

ANTICALCÁREO.

Anticalcáreo resistente a los halógenos que elimina y evita incrustaciones en filtros y conducciones.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial o invernaje: añadir 3 litros de DIACAL por cada 100 m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: añadir 0,5 litros de DIACAL por cada 100 m³ de agua una vez por semana.

Disolver la dosis necesaria de DIACAL y repartir sobre la superficie de la piscina por igual en ausencia de bañistas.

Envases de 5, 10 y 30 kg.



Diacomplex

SECUESTRANTE DE METALES.

Producto anticalcáreo para evitar incrustaciones en piscinas y circuitos de depuración reforzado con efecto secuestrante de metales (hierro, manganeso).

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: Añadir 2 litros por cada 100 metros cúbicos de agua.

Tratamiento de mantenimiento: Añadir 1-2 litros por cada 100 metros cúbicos de agua cada 7 días.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Diainvern

INVERNADOR.

Efecto invernador, conservante del agua. Evita las incrustaciones calcáreas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Aguas blandas: 3 litros por cada 100 m³ de agua.

Aguas duras: 4 litros por cada 100 m³ de agua.

Aguas muy duras: 5 litros por cada 100 m³ de agua.

Una vez acabada la temporada de baños, se debe preparar la piscina privada para su hibernación, con el fin de facilitar su recuperación para la siguiente temporada.

Al ser el agua un bien escaso, se deben plantear alternativas que permitan la conservación del agua hasta tres temporadas.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Mini kit Piscina

MANTENIMIENTO DEL AGUA.

Para el mantenimiento del agua de su piscina hinchable o portátil. Contiene:

DIAQUAT 20

Desinfectante algicida concentrado de amplio espectro para el saneamiento y conservación del agua de la piscina.

DIACLOR GR 60

Compuesto granulado de cloro rápido para obtener una cloración inmediata del agua de la piscina.

Dos envases de 500 gr.



Estabilizador Cloro

ESTABILIZANTE DE CLORO.

Prolonga la acción desinfectante del cloro, optimizando su rendimiento.

DOSIS ORIENTATIVA.

A principio de temporada, y con el equipo de dosificación en marcha, poner en el interior de los skimmers o prefiltro de la bomba 4 kg. de ESTABILIZANTE por cada 100 m³ de agua.

Mantener el agua con una dosis entre 30 - 75 ppm de estabilizante.

Envase de 5 kg.



Dialka Plus

INCREMENTADOR DE ALCALINIDAD.

Para aumentar la alcalinidad del agua y ajustarla a los niveles óptimos 125-150 ppm (CO₃Ca).

DOSIS ORIENTATIVA.

Previa disolución en agua, añadir 1,8 kg. de DIALKA PLUS para aumentar 10 ppm la alcalinidad total de 100 m³ de agua.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Diacloramin

ELIMINADOR DE CLORAMINAS.

Producto oxidante granulado, exento de cloro, que destruye los contaminantes orgánicos y las cloraminas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Adicionar por toda la superficie de la piscina 10 gramos de DIACLORAMIN por cada m³ de agua. Realizar el tratamiento en ausencia de bañistas y guardar un plazo de seguridad de 15 minutos para volver a usar la piscina.

Envase de 5 kg.



Dianeuter

NEUTRALIZADOR DE CLORO.

Para eliminar el exceso de cloro residual que pueda haber en el agua de la piscina.

DOSIS ORIENTATIVA.

Añadir 100 grs. de DIANEUTER para reducir aproximadamente 0,5 mg/l (ppm) el cloro residual de 100 m³ de agua.

Disolver la dosis necesaria de DIANEUTER en un recipiente con agua y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina por igual en ausencia de bañistas.

Envase de 5 kg.



COMPLEMENTOS

Pintura Piscina

PINTURA SATINADA AZUL AL CLOROCAUCHO.

Protección y decoración de piscinas cuyas superficies son de mortero, cemento y derivados. Efecto antialgas.

MODO DE EMPLEO.

Remover el contenido del envase, aplicar en capas uniformes. Secado al tacto 1/2 - 1 hora. Repintado a las 24 horas. Rendimiento por mano: 6 - 8 m²/litro según rugosidad de las superficies.

Envases de 5 y 20 kg.



Sellador Especial de PVC

Sellador de fisuras, repara las pérdidas de agua de los sistemas de depuración de piscinas o cualquier otro material de PVC.

Tiempo de actuación: 30 min.

Envase de 237 ml.



Sellador de Fisuras

Reparador de grietas y fugas en piscinas, tuberías, depósitos, pozos etc.

Aplicable en material acrílico, fibra de vidrio, hormigón, plástico vinílico, pintura o mosaico.

DOSIS DE USO:

1-2 L por cada 100m³ de agua.

Envase de 1L.



Aqua Couleur

Colorante especial para la piscina, especialmente diseñado para sus momentos de ocio.

AQUACouleur no presenta ningún riesgo para el baño de los niños.

MODO DE EMPLEO:

Interrumpir el tratamiento de cloro de la piscina. Dosificar directamente sobre el agua de la piscina, cerca de la zona de impulsión. El agua permanecerá coloreada hasta que reanudemos el tratamiento de cloro.

Envase de 125 ml.



Aquaswim Acti+

1. Una sal para un agua cristalina
2. Una función estabilizante/protector para optimizar la vida del electrolizador
3. Una función anticalcárea para facilitar el mantenimiento de su piscina
4. Una función anticorrosión que contribuye a la protección de las partes metálicas

Envase de 25 Kg.



Antiespumante

ANTIESPUMANTE.

Compuesto inodoro, insípido no tóxico para combatir las espumas de los Spas y piscinas cubiertas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Añadir directamente o dispersado en agua por toda la superficie a razón de 10 ml de antiespumante por m³ de agua a tratar.

Agitar antes de usar.

Envase de 5 kg.



Diavispas

REPELENTE DE AVISPAS.

Mantiene a las avispas alejadas de la zona tratada, sin eliminarlas. Con un agradable aroma a limón.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar las superficies a tratar: piedra de coronación, rejillas de rebosadero, etc...

Envase: Pulverizador 1 L.



Letal Quat

BACTERICIDA ANTIHONGOS.

Desinfectante para vestuarios, duchas, servicios, WC, solariums, zonas de playa, etc.

DOSIS ORIENTATIVA.

Por pulverización: 120 ml. en 10-12 litros de agua en mochila pulverizadora.

Fregado: 40 ml. en un cubo de 8-10 litros de agua.

Envases de 5, 10 y 25 kg.



Canazim

TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA TUBERÍAS, COLECTORES Y FOSAS SÉPTICAS

Elimina las deposiciones orgánicas y evita la obstrucción en tuberías, colectores y fosas sépticas. Licúa todos los desechos orgánicos. Eficaz frente a grasas, aceites, celulosa, materia orgánica,... Suprime malos olores. pH neutro. Agradable olor a limón.

Condiciones optimas de uso: pH del agua entre 6 y 8,5.

DOSIS DE USO

Tuberías: 5 ml por cm de diámetro/día.

Colectores: Por cada m³ de capacidad. 1,5 L de choque y 150 ml/día de mantenimiento.

Fosas sépticas: Por cada 2m² de capacidad, 3 L de choque y 180 ml/día de mantenimiento.

Envases de 5 y 30 L.



COMPLEMENTOS

Watelec

PROTECCIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS FREnte AL AGUA

Protector de los motores eléctricos, dispositivos de encendido, bombillas y focos contra el choque térmico.

Evita la corrosión.

Pone en marcha equipos eléctricos que estén defectuosos por el agua o la humedad.

Envase: 400 ml.



Zep 45

DESOXIDANTE DESBLOQUEANTE TEFLONADO

Desbloquea todos los elementos bloqueados motivados por corrosión o uso.

Lubrica en condiciones extremas gracias al teflón.

Uso tanto preventivo como reparador.

Especifico para ambientes húmedos y salinos.

Envase: 575 ml.



Lubrinox

ABRILLANTADOR DE INOXIDABLE

Limpiador abrillantador de inoxidable, específico para escaleras, duchas, marcos, cuellos de cisne, alcachofas

Renueva, abrilla y protege las superficies de inoxidable, cromo y aluminio.

Incoloro e inodoro.

Envase: 400 ml.



Vanal

ANTIGRIPANTE LUBRICANTE HASTA 650°C-GRASA ALUMINIO

Uso preventivo en bombas, quemadores, bridas, tuercas,.... expuestos a ambientes húmedos y salinos. Evita el bloqueo.

Protege contra corrosión.

Favorece el desmontaje.

Activo desde -30°C a +650 °C.

Envase: 400 ml.



APARATOS DE MEDIDA Y CONTROL

Test Kit Cl y pH

Para el control del cloro total, Bromo y pH. (líquido)
Escala Cl 0,1 - 3 mg/l. / Br 0,3 - 6 mg/l. / pH 6,8 – 8,2.



Mini kit Ácido Cianúrico

Para el control del residual de ácido isocianúrico.

Rango de medida:
20 - 200 mg/l.



Mini Kit Alcalinidad Total

Para el control de la alcalinidad del agua.

Rango de medida:
10 - 500 mg/l. CaCo.



Estuche Analizador de Dureza Cálcica

Para analizar la dureza cálcica del agua.

Rango de medida:
0 - 500 mg/l. CaCo.



APARATOS DE MEDIDA Y CONTROL

Estuche Control Pooltester

Para el control del cloro total, Bromo y pH. (líquido)
Escala Cl 0,1 - 3 mg/l. / Br 0,3 - 6 mg/l. / pH 6,8 - 8,2.



Estuche Control Pooltester

SCUBA

Analizador electrónico. Completamente hermético Scuba analiza los parámetros de cloro libre, cloro combinado, pH y ácido cianúrico.

Rango de medida: Cl 0,05-6,0 mg/l. pH 6,5-8,4
Ácido Cianúrico 1-80 mg/l.



SCUBA PLUS

Analizador electrónico. Completamente hermético Scuba analiza los parámetros de cloro libre, cloro combinado, bromo, pH, alcalinidad total y ácido cianúrico. Rango de medida: Cl 0,05-6,0 mg/l. pH 6,5-8,4 Ácido Cianúrico 1-80 mg/l. Bromo 0,1-13,5 mg/l. Alcalinidad 10-500 mg/l.



Medidor de Tiras Reactivas

TIRAS REACTIVAS 5 EN 1

50 tiras de test sumergible para una fácil y simultanea fijación de los valores más importantes del agua: Cloro libre 0-10 mg/l, Cloro total 0-10 mg/l, pH 6.0-9.0, Dureza total 0-1.000 mg/l, Alcalinidad total 0-240 mg/l.



TIRAS REACTIVAS PARA EL OXÍGENO ACTIVO

50 tiras reactivas para el control del oxígeno activo (Oxitab-20 y Oxigen GR). Rango de medida 0,5-100 mg/l.

Fotómetro Digital PC check-it

Fotómetro controlado por microprocesador para la determinación precisa de cloro libre, cloro combinado, pH y ácido cianúrico. El equipo se suministra en un práctico maletín de ABS con cierre hermético.

Rango de medida: Cl 0,05 - 6 mg/l. pH 6,5 - 8,4. Ácido cianúrico 2 - 160 mg/l.



Fotómetro Digital PC en 1

Fotómetro controlado por microprocesador para la determinación precisa de cloro libre, cloro combinado, pH, ácido cianúrico, alcalinidad total y dureza cálcica.

El equipo se suministra en un práctico maletín de ABS con cierre hermético.

Rango de medida: Cl 0,05-6 mg/l. pH 6,5-8,4. Ácido cianúrico 2 - 160 mg/l.

Alcalinidad total 5 -200 mg/l. Dureza cálcica 50-500 mg/l.



Tarifa de Precios 2012



Nueva Gama SALT

			UNIDADES	PRECIO €
CLORADOR SALINO Tratamiento automático de电解磁 salina.				
Modelos con célula autolimpiable.				
Equipo cloración salina 15 grs/hr. mod. DCL-15			1	1.000
Equipo cloración salina 20 grs/hr. mod. DCL-20			1	1.082
Equipo cloración salina 35 grs/hr. mod. DCL-35			1	1.446
Modelos con regulador de pH incorporado				
Equipo cloración salina 15 grs/hr. mod. DCL-15PH			1	1.446
Equipo cloración salina 20 grs/hr. mod. DCL-20PH			1	1.628
Equipo cloración salina 35 grs/hr. mod. DCL-35PH			1	1.991
Nota: Para otros modelos consultar con el dpto. comercial				
BOMBA DOSIFICADORA de pH	CAUDAL	PRESIÓN		
Bomba dosificadora de membrana.	5 l.	8 bar	1	194
Modelo VCO de dosificación constante. Caudal de 2 a 8 l./h	6 l.	5 bar	1	194
	8 l.	1 bar	1	194
Modelo VMS con contador proporcional de dosificación y control automático de cloro o pH. Caudal de 4 a 8l./h.	5 l.	8 bar	1	580 ⁵⁶
	6 l.	5 bar	1	580 ⁵⁶
	8 l.	1 bar	1	580 ⁵⁶
	ENVASE/KG.	€/KG.	ENVASE (€)	UNID. EMB.
PH MINUS. Reductor de pH líquido	25	2 ⁸¹	70 ²⁵	1
AQUASWIM ACTI+	25	2 ⁴⁵	61 ²⁵	1
DIACLOR MULTI RAPID SALT. Tratamiento antigripal. Recuperación inmediata.	1	9 ⁹⁵	9 ⁹⁵	16
DIAQUAT SALT. Algicida	1	9 ⁹⁵	9 ⁹⁵	16
FLOVIL. Floculante	1	14 ⁹⁵	14 ⁹⁵	20
ESTABILIZADOR DE CLORO Estabilizante de cloro	5	10 ⁴⁷	52 ³⁵	4
NETACEL. Limpiador desincrustante	1	3 ²⁹	3 ²⁹	16
MEDIDOR DE SAL. Tiras reactivas para el control de la concentración de Sal.	16	15 ⁷⁵	15 ⁷⁵	16
WINTER TAB. Invernador en pastillas.	400 grs.	24 ⁹⁵	24 ⁹⁵	12
BUZZ OFF. Inhibidor de insectos flotante.	90 grs. 300 grs.	24 ⁹⁵ 29 ⁹⁵	24 ⁹⁵ 29 ⁹⁵	36 18

Nueva Gama LINER

	ENVASE/KG.	PRECIO €/KG.	PRECIO ENVASE (€)	UNID. DE EMBALAJE
DIACLOR LINER 0,0. Compactos 5 efectos sin sulfato de cobre.	3	9 ⁹⁵	29 ⁸⁵	16
DIACLOR LINER RAPID. Pastillas de 20 grs. de acción rápida.	3	11 ⁹⁵	35 ⁸⁵	16
OXI-LINER. Desinfectante líquido.	5	4 ⁹⁹	24 ⁹⁵	1
NETACAL. Desincrustante para limpieza. No contiene ácidos fuertes	6	5 ⁵⁹	33 ⁵⁴	4
DIACLOR MULTI RAPID LINER. Tratamiento antigripal. Recuperación inmediata.	1	9 ⁹⁵	9 ⁹⁵	16
DIAQUAT LINER. Algicida sin cobre.	1	9 ⁹⁵	9 ⁹⁵	16
WINTER TAB. Invernador en pastillas.	400 grs.	24 ⁹⁵	24 ⁹⁵	12
BUZZ OFF. Inhibidor de insectos flotante.	90 grs. 300 grs.	24 ⁹⁵ 29 ⁹⁵	24 ⁹⁵ 29 ⁹⁵	36 18
DIASTAR LINER. Recuperador del agua.	5	7 ⁴⁹	37 ⁴⁵	4

Limpieza y preparación de su piscina

	ENVASE/KG.	PRECIO €/KG.	PRECIO ENVASE (€)	UNID. DE EMBALAJE
NETACAL SUPER Superdesincrustante, ideal para la eliminación de las incrustaciones severas	30	2 ⁴²	72 ⁶⁰	1
	12	2 ⁵³	30 ³⁶	1
	6	2 ⁵⁷	15 ⁴²	4
NETACAL PLUS Desincrustante-Detergente. Limpiador para eliminar incrustaciones en el vaso de la piscina	25	3 ⁴¹	85 ²⁵	1
	10	3 ⁶⁹	36 ⁹⁰	1
	5	3 ⁸⁵	19 ²⁵	4
NETA FILTROS Desincrustante líquido para la limpieza del filtro	30	2 ⁸⁷	86 ¹⁰	1
	10	2 ⁹⁸	29 ⁸⁰	1
	5	3 ¹⁰	15 ⁵⁰	4
NETAGRAS Limpiador neutro para la línea de flotación	25	3 ⁵⁶	89	1
	5	3 ⁹⁴	19 ⁷⁰	1
	1	5 ⁵⁴	5 ⁵⁴	
NETAGRAS PASTA. Pasta limpiadora de la línea de flotación	1	8 ¹⁰	8 ¹⁰	20
NETA INOX Limpiador acero inoxidable	5	3 ⁵¹	17 ⁵⁵	4
	1	4 ⁹⁸	4 ⁹⁸	16
NETACEL. Limpiador de las celulas de los cloradores salinos	5	2 ⁷⁹	13 ⁹⁵	4

Desinfección Clorada

	ENVASE/KG.	PRECIO €/KG.	PRECIO ENVASE (€)	UNID. DE EMBALAJE
DIACLOR PS 200/10 - 10 ACCIONES Cloro multifunción en pastillas.	5+1	9 ⁹⁵	59 ⁷⁰	48
DIACLOR PS 200 MULTI . Tabletas 200 grs multifunción	25	7 ⁸²	195 ⁵⁰	1
	10	8 ¹¹	81 ¹⁰	1
	5	8 ⁹⁵	44 ⁷⁵	4
DIACLOR PS 200 MULTI 5 ACCIONES. Tabletas 200 grs multifunción	3	9 ³⁰	27 ⁹⁰	6
	1	10 ⁵⁸	10 ⁵⁸	16
DIACLOR GR 90 Cloro granulado disolución lenta al 90%	30	6 ⁸³	204 ⁹⁰	1
	10	7 ¹⁵	71 ⁵⁰	1
	5	7 ⁷¹	38 ⁵⁵	4
	3	8 ¹¹	24 ³³	6
	1	10 ⁴⁵	10 ⁴⁵	16
DIACLOR PS 90/200 Tabletas 200 grs de cloro disolución lenta	25	7 ⁸²	195 ⁵⁰	1
	10	8 ¹¹	81 ¹⁰	1
	5	8 ⁹⁵	44 ⁷⁵	4
	3	9 ³⁰	27 ⁹⁰	6
	1	10 ⁵⁸	10 ⁵⁸	16
DIACLOR GR 60 Cloro granulado disolución rápida al 60%	30	6 ⁸³	204 ⁹⁰	1
	10	7 ¹⁵	71 ⁵⁰	1
	5	7 ⁷¹	38 ⁵⁵	4
	3	8 ¹¹	24 ³³	6
	1	10 ⁴⁵	10 ⁴⁵	16
DIACLOR PS MULTI 0'0 Tabletas 200 grs multifunción sin sulfato de cobre	25	7 ⁸²	195 ⁵⁰	1
	10	8 ¹¹	81 ¹⁰	1
	5	8 ⁹⁵	44 ⁷⁵	4
	3	9 ³⁰	27 ⁹⁰	6
	1	10 ⁵⁸	10 ⁵⁸	16
DIACLOR MULTI RAPID. Tratamiento antigripal. Recuperación inmediata.	1	9 ⁹⁵	9 ⁹⁵	1
DIACLOR PV 90. Cloro polvo disolución lenta al 90%	25	6 ⁸³	170 ⁷⁵	1
DIACLOR PS 50/20 Cloro disolución rápida en pastillas efervescentes de 20 grs	25	7 ⁸²	195 ⁵⁰	1
	10	8 ¹¹	81 ¹⁰	1
	5	8 ⁹⁵	44 ⁷⁵	4
	1	10 ⁵⁸	10 ⁵⁸	16
DIACLOR GR MULTI Granulado multifunción, cloro, antialgas y floculante	30	7 ⁸²	234 ⁶⁰	1
	10	8 ¹¹	81 ¹⁰	1
	5	8 ⁹⁵	44 ⁷⁵	4
	3	9 ³⁰	27 ⁹⁰	6
	1	10 ⁵⁸	10 ⁵⁸	16
DIACLOR CA 100. Tabletas hipoclorito cálcico 100 grs	25	9 ⁴⁶	236 ⁵⁰	1
	5	9 ⁹⁰	49 ⁵⁰	4
DIACLOR CA GR. Hipoclorito cálcico granulado al 70%	25	8 ⁰³	225 ⁷⁵	1
	5	9 ⁶⁸	48 ⁴⁰	4
DIACLOR 150. Hipoclorito sódico 150 grs/ lt.	25	2 ²⁵	56 ²⁵	1
DIABROMO. Bromo en pastillas de 20 grs	20	18 ²⁷	365 ⁴⁰	1
	5	18 ⁵⁸	92 ⁹⁰	4

Desinfección Sin Cloro

	ENVASE/KG.	PRECIO €/KG.	PRECIO ENVASE (€)	UNID. DE EMBALAJE
DIASTAR Producto recuperador de agua. Exento de cloro	20 10 5	7'11 7'11 7'19	142'20 71'10 35'95	1 1 4
ALGOX. Algicida específico para los tratamientos en base a oxígeno	5	11'33	56'65	4
OXIGEN GR Oxígeno activo granulado. Exento de cloro	5 1	11'56 12'70	57'80 12'70	4 16
DIAQUOX 50 Peróxido de hidrógeno alternativo al cloro	20 10 5	3'26 3'57 3'91	65'20 35'70 19'55	1 1 4
OXITAB -20 Oxígeno activo en tabletas de 20 grs. Exento de cloro	5 1	14'07 15'24	70'35 15'24	4 16

Algicidas

	ENVASE/KG.	PRECIO €/KG.	PRECIO ENVASE (€)	
DIAQUAT LETAL Algicida/bactericida/fungicida concentrado	1	10	10	16
DIAQUAT 15 Algicida concentrado	25 10 5	2'85 3'20 3'30	71'25 32 16'50	1 1 4
DIAQUAT 10 Algicida abrillantador	25 10 5	2'92 3'28 3'38	73 32'80 16'90	1 1 4
DIAQUAT 20 Algicida superconcentrado	25 10 5	4'24 4'43 4'70	106 44'30 23'50	1 1 4
DIAQUAT SPA Algicida no espumante	25 10 5	6'35 6'50 6'61	158'75 65 33'05	1 1 4

Reguladores de pH

	ENVASE/KG.	PRECIO €/KG.	PRECIO ENVASE (€)	UNID. DE EMBALAJE
PH MINUS Reductor de pH líquido	30 12 6	2'81 3'06 3'35	84'30 36'72 20'10	1 1 4
DIAMINUS pH Reductor de pH líquido	30 12 6	2'58 2'70 2'77	77'40 32'40 16'62	1 1 4
DIAMINUS pH GR Reductor de pH sólido	25 12 5	2'91 3'28 3'54	72'75 39'36 17'70	1 1 4
DIAMAS pH Aumentador de pH líquido	30 15 8	2'62 2'74 2'81	78'60 41'10 22'48	1 1 4
DIAMAS pH GR Aumentador de pH sólido	25 10 5	2'92 3'31 3'67	73 33'10 18'35	1 1 4

Floculantes

	ENVASE/KG.	PRECIO €/KG.	PRECIO ENVASE (€)	UNID. DE EMBALAJE
DIAFLOC Floculante líquido	30 12 6	3'30 3'43 3'48	99 41'16 20'88	1 1 4
DIAFLOC PS. Floculante cartuchos	1	18'18	18'18	1
DIAFLOC GR Floculante granulado	25 10 5	2'33 3'14 3'94	58'25 31'40 19'70	1 1 4
DIAFLOC PS 100 Floculante pastillas 100 grs	25 10 5	3'89 4'19 4'79	97'25 41'90 23'95	1 1 4
FLOVIL. Floculante Pastillas, caja de 20 blister	1	14'95	14'95	20

Complementos

	ENVASE/KG.	PRECIO €/KG.	PRECIO ENVASE (€)	UNID. DE EMBALAJE
MINI KIT SPA Kit para Spas	1	25 ²⁴	25 ²⁴	1
ESENCIA DE EUCALIPTO EXTRA Esencia para aromatización de saunas en base acuosa	30 10 5	5 ²¹ 5 ⁵⁶ 5 ⁶⁷	156 ³⁰ 55 ⁶⁰ 28 ³⁵	1 1 4
MEDIDOR DE TIRAS REACTIVAS	1	15 ⁷⁹	15 ⁷⁹	5
DIACAL Anticalcáreo	30 10 5	11 ⁰⁶ 11 ²⁴ 11 ⁴⁵	331 ⁸⁰ 112 ⁴⁰ 57 ²⁵	1 1 4
DIACOMPLEX Secuestrante de metales	25 10 5	19 ⁸³ 20 ⁰⁹ 20 ⁴⁵	495 ⁷⁵ 200 ⁹⁰ 102 ⁴⁵	1 1 4
DIAINVERN Invernador	25 10 5	7 ³⁸ 7 ⁵⁵ 7 ⁶⁶	184 ⁵⁰ 75 ⁵⁰ 38 ³⁰	1 1 4
MINI KIT PISCINAS Kit para piscinas elevadas o de pequeña capacidad	1	24 ⁴⁴	24 ⁴⁴	1
ESTABILIZADOR DE CLORO Estabilizante de cloro	5	10 ⁴⁷	52 ³⁵	4
DIALKA PLUS Aumentador de alcalinidad	25 10 5	3 ²⁷ 3 ⁵⁷ 3 ⁸⁰	81 ⁷⁵ 35 ⁷⁰ 19	1 1 4
DIACLORAMIN Eliminador de cloraminas	5	15 ²⁸	76 ⁴⁰	4
DIANEUTER Neutralizador de cloro	5	4 ⁸⁴	24 ²⁰	4
PINTURA PISCINAS Pintura antialgas al clorocaucho de alto poder cubriente	5	9 ⁷¹	48 ⁵⁴	4
SELLADOR ESPECIAL DE PVC Pegamento especial para superficies húmedas sellado inmediato			13 ⁶⁴ 10	1 24
SELLADOR DE FISURAS Reparador de grietas y fugas en piscinas/tuberías y pozos	1	97 ⁵⁰	97 ⁵⁰	1
AQUACOULEUR Colorantes para piscina. Colores Fucsia, Lavanda, Laguna, Mar, Profundo, Turquesa y Mango	180 ml		47 ⁵⁰	1
AQUASWIM ACTI+				
ANTIESPUMANTE Producto antiespumante para Spas	5	14 ⁰⁶	70 ³⁰	4
DIAVISPAS Repelente para avispas	1	8 ²⁵	8 ²⁵	16
LETAL QUAT Desinfectante para vestuarios	25 10 5	3 ²⁰ 3 ²⁸ 3 ³⁶	80 32 ⁸⁰ 16 ⁸⁰	1 1 4
CANAZIM Tratamiento biológico para tuberías y fosas sépticas	30 5	14 ⁵⁴ 16 ¹⁵	436 ⁰⁸ 80 ⁷⁷	1 4
WATELEC Protector de los motores eléctricos frente al agua	1	24 ⁶⁷	24 ⁶⁷	1
ZEP 45 Desoxidante/desbloqueante/teflonado	1	25 ²⁷	25 ²⁷	1
LUBRINOX Limpiador abrillantador inoxidable	1	28	28	1
VANAL Antigripante lubricante hasta 650°C-Grasa aluminio	1	17 ⁵⁹	17 ⁵⁹	1
DISOLVENTE CLOROCAUCHOS Especial para pintura piscinas	1	5 ²⁷	5 ²⁷	4
SULFATO DE COBRE	1	11 ³⁵	11 ³⁵	16
PERFUME PARA PISCINA	1	9 ⁹⁵	9 ⁹⁵	6
GARO filtre. Vidreofiltrante	20	3 ⁹⁰	97 ⁵⁰	1

Aparatos de Medida y Control

	ENVASE/KG.	PRECIO €/KG.	PRECIO ENVASE (€)	UNID. DE EMBALAJE
TEST KIT CL Y PH Para el control de Cl y pH con reactivos líquidos	1	9 ^{'87}	9 ^{'87}	1
MINIKIT ÁCIDO CIANÚRICO Kit para el control del ácido cianúrico	1	88 ^{'85}	88 ^{'85}	1
MINIKIT ALCALINIDAD TOTAL Kit para el control de la alcalinidad	1	86 ^{'26}	86 ^{'26}	1
ESTUCHE ANALIZADOR DE DUREZA CÁLCICA Para el control de la dureza del agua	1	20 ^{'82}	20 ^{'82}	1
MEDIDOR DE BOLSILLO pH Y TEMPERATURA Análisis exacto del pH y la temperatura	1	198 ^{'01}	198 ^{'01}	1
MEDIDOR DE BOLSILLO pH, REDOX Y TEMPERATURA Análisis de cloro, pH y ácido cianúrico	1	475 ^{'23}	475 ^{'23}	1
MEDIDOR DE SAL Y TEMPERATURA Análisis exacto de sal y temperatura	1	227 ^{'44}	227 ^{'44}	1
FOTÓMETRO DIGITAL PC CHECK-IT Análisis exacto de cloro, pH y ácido cianúrico	1	802 ^{'52}	802 ^{'52}	1
FOTÓMETRO DIGITAL PC 5 EN 1 Análisis exacto de cloro, pH, ácido cianúrico, alkalinidad total y dureza cárlica	1	968 ^{'69}	968 ^{'69}	1
FOTÓMETRO DIGITAL SCUBA Análisis exacto de cloro, pH y ácido cianúrico	1	239 ^{'80}	239 ^{'80}	1
FOTÓMETRO DIGITAL SCUBA PLUS Análisis exacto de cloro, pH, ácido cianúrico, bromo y Alkalinidad	1	267 ^{'59}	267 ^{'59}	1
RECAMBIO CL Y PH LÍQUIDO Recambio Oto y Phenol 20 cc. Recambio Phenol para pH 20 cc Recambio Oto 20 cc	1 1 1	6 ^{'30} 3 ^{'14} 3 ^{'14}	6 ^{'30} 3 ^{'14} 3 ^{'14}	1 1 1
REACTIVOS PASTILLAS PARA POOLTESTER Y MINI KITS Reactivos DPD 1 Rapid (caja 250 uds) Reactivos DPD 3 Rapid (caja 250 uds) Reactivos Rojo Fenol Rapid (caja 250 uds) Reactivos Acido Cianúrico (caja 250 uds) Reactivos MPS Out Rapid (caja 250 uds) Reactivos Alkalinidad total (caja 250 uds)	1 1 1 1 1 1	27 ^{'51} 27 ^{'51} 27 ^{'51} 73 ^{'25} 73 ^{'25} 81 ^{'46}	27 ^{'51} 27 ^{'51} 27 ^{'51} 73 ^{'25} 73 ^{'25} 81 ^{'46}	1 1 1 1 1 1
REACTIVOS PASTILLAS PARA FOTÓMETRO Reactivos DPD 1 Fotómetro (caja 250 uds) Reactivos DPD 3 Fotómetro (caja 250 uds) Reactivos Rojo Fenol Fotómetro (caja 250 uds) Reactivos Acido Cianúrico (caja 250 uds) Reactivos MPS Out Fotómetro (caja 100 uds) Reactivos Alkalinidad total (caja 100 uds) Reactivos Dureza Cálcica (caja 100 uds)	1 1 1 1 1 1 1	27 ^{'51} 27 ^{'51} 27 ^{'51} 73 ^{'25} 69 ^{'97} 68 ^{'48} 68 ^{'48}	27 ^{'51} 27 ^{'51} 27 ^{'51} 73 ^{'25} 69 ^{'97} 68 ^{'48} 68 ^{'48}	1 1 1 1 1 1 1
REACTIVOS PASTILLAS PARA FOTÓMETRO SCUBA Y SCUBA PLUS Reactivos DPD 1 Scuba (blister 50 uds) Reactivos DPD 3 Scuba (blister 50 uds) Reactivos Rojo Scuba (blister 50 uds) Reactivos Acido Cianúrico Scuba (blister 50 uds) Reactivos Bromo Scuba (blister 50 uds) Reactivos Alkalinidad Scuba (blister 50 uds)	1 1 1 1 1 1	17 ^{'91} 19 ^{'16} 17 ^{'91} 41 ^{'36} 17 ^{'91} 19 ^{'16}	17 ^{'91} 19 ^{'16} 17 ^{'91} 41 ^{'36} 17 ^{'91} 19 ^{'16}	1 1 1 1 1 1
TIRAS REACTIVAS bote 50 tiras Tiras 3 en 1 para medir cloro libre, cloro total y pH Tiras 5 en 1 para medir cloro, bromo, pH, Alkalinidad y Dureza calcica Tiras para medir oxigeno activo Tiras para medir sal Tiras para medir Peroxido	1 1 1 1 1	12 ^{'55} 21 ^{'05} 19 ^{'17} 15 ^{'79} 25 ^{'95}	12 ^{'55} 21 ^{'05} 19 ^{'17} 15 ^{'79} 25 ^{'95}	1 1 1 1 1
ESTUCHE CONTROL POOLTESTER Para el control de Cl y pH con reactivos pastillas	1	15 ^{'75}	15 ^{'75}	1

Tenemos la **solución** para cada problema



PROBLEMA	CAUSAS	SOLUCIÓN	PRODUCTO
AGUA TURBIA	Demasiados residuos orgánicos, filtración pobre, desinfección insuficiente.	Revise el filtro, haga un contralavado y aumente las horas de filtración. En caso necesario haga una limpieza de las arenas con NETAFILTROS . Haga un tratamiento con DIASFLOC . Analice el pH y ajustelo con DIAMINUS o DIAMAS según convenga. En caso de que la turbidez persista haga una cloración de choque.	
AGUA VERDE CON ALGAS	Excesiva cantidad de microorganismos en el agua. Algidida insuficiente.	Eliminar las incrustaciones de algas en paredes y fondos con un cepillo. Analice el pH y ajustelo con DIAMINUS . Efectúe una cloración de choque con DIACLOR GR 60 . Añada floculante y una cantidad adicional doble de DIAQUAT 15 . Aumente el tiempo de filtración hasta que el agua recupere su color azul.	
AGUA DIFÍCIL DE RECUPERAR	Crecimiento desmesurado de algas y abundante presencia de materia orgánica.	Ajustar el pH del agua. Efectuar un tratamiento de choque con 50 gr. de DIASTAR por metro cúbico de agua. Aumentar el tiempo de filtración hasta que el agua recupere su color azul. Volver a ajustar el pH si fuera necesario.	
ESPUMA	Presencia de cloraminas y materia orgánica.	Vacie parte del agua de la piscina y añada DIACLORAMIN . Ajuste el pH y los niveles de cloro.	
MANCHAS PARDAS	Aguas ácidas o corrosivas que producen oxidación en las partes metálicas.	Analice el pH y ajustelo con DIAMINUS PH . Posteriormente analice el nivel de cloro y ajustelo.	
PICOR DE OJOS Y OLOR EXCESIVO A CLORO	pH desajustado, posible aumento de las cloraminas.	Analice el pH y ajustelo con DIAMINUS PH o DIAMAS PH según convenga. Analice el nivel de cloro y si éste es bajo, haga una cloración de choque con DIACLOR GR 60 o use DIACLORAMIN .	
AGUA CASI TRANSPARENTE	Agua que queda después de llenar, a continuación de una tormenta, o cuando se ha pasado el barrefondos muy deprisa.	Ajustar el pH con DIAMINUS o DIAMAS según convenga. Lavar el filtro a contracorriente. Añadir DIACLOR GR 60 y 2 saquitos de DIASFLOC PS en los skimmers, aumentando el tiempo de filtrado.	
INCRUSTACIONES	Agua dura.	Ajustar el pH con DIAMINUS . Añadir DIACAL 3 litros por cada 100m ³ como dosis de arranque y después 1 litro cada quince días.	



www.diasapiscinas.com

DIASA INDUSTRIAL S.A.

Polígono La Azucarera s/n. APDO. nº 51.
Calahorra 26500. La Rioja. España.
Tfn. (34) 941 134 549 - Fax: (34) 941 135 008
diasa@diasaindustrial.com · www.diasaindustrial.com

ISO 9001



ISO 14001



PRODUCTOS HOMOLOGADOS POR EL
MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO.

SISTEMA, CALIDAD Y GESTIÓN
MEDIOAMBIENTAL CERTIFICADOS

DIRECCIÓN COMERCIAL Y MURCIA

Javier Peñalver
j.diasalorqui@diasaindustrial.com
móvil: 619 098 579 · fax: 968 676 254

ZONA CATALUÑA

David Gil
diasamedi@diasaindustrial.com
móvil: 609 615 783 · fax: 934 237 811

ZONA NORTE

Asdra Kusljugic
piscinas@diasaindustrial.com
móvil: 618 604 727 · fax: 941 135 008

ZONA CENTRO

Gonzalo García
zonacentro@diasaindustrial.com
móvil: 638 760 807 · fax: 941 135 008

ZONA SUR

Javier Vázquez
acuanetandalucia@diasaindustrial.com
móvil: 619 098 682 · fax: 954 907 514

ZONA VALENCIA-CASTELLÓN

Miguel Ángel Perales
miguelangel@diasaindustrial.com
móvil: 669766094

ZONA LEVANTE

Lucas Riquelme
l.diasalorqui@diasaindustrial.com
móvil: 619 409 211 · fax: 968 6762 54

ZONA PORTUGAL

Jesús M^a Peña
jmps@diasaindustrial.com
móvil: (34) 629 404 712 · fax: (34) 941 135 008

ZONA BALEARES

Gabriel Sampol
blsampol@hotmail.com
móvil: 661 223 298 · fax: 971 875 498