



División Piscinas



COLORO

DISARPCLOR GR

Descripción	Dosis	Formato	Código
Cloro sólido granular de disolución lenta. Ácido tricloroisocianúrico 100 %.	100-200 gr por 100 m ³ de agua por día	Cubo	
		5 kg	PT09041200
		30 kg	PT09049200

DISARPCLOR TAB

Descripción	Dosis	Formato	Código
Cloro sólido en tableta de 200 grs.de disolu- ción lenta. Ácido tricloroisocianúrico 100 %.	5-8 pastillas/50 m ³ cada 20 días.	Cubo	
		5 kg	PT09051200
		25 kg	PT09059300

DISARPCLOR T.A.

Descripción	Dosis	Formato	Código
Producto sólido multifuncional, bactericida- algicida-floculante en tableta de 200 grs.de di- solución lenta. 94 % Acido Tricloroisocianúrico, 6 % Algicida específico y floculante.	4-8 pastillas/100 m ³ 7 días.	Cubo	
		5 kg	PT09061200
		25 kg	PT09069300

DISARPCLOR RAPID

Descripción	Dosis	Formato	Código
Cloro sólido granular de disolución rápida para tratamientos de arranque y choque. Dicloroisocianurato sodico dihidratado: 100%	300-500 gr por 100 m ³ de agua por día	Cubo	
		5 kg	PT09131200
		25 kg	PT09139300

DISARPCLOR LÍQUIDO

Descripción	Dosis	Formato	Código
Cloro líquido para tratamientos de arranque, choque y mantenimiento en instalaciones con dosificación automática. Hipoclorito sódico 150 g /l	Dosificación profesional	Garrafa	
		24 kg	PT02478200

**“PRODUCTOS HOMOLOGADOS POR LA
D.G.S.P. PARA EL TRATAMIENTO DE
AGUAS DE PISCINA”**



ALGICIDAS

ALGITRON 101

Descripción	Dosis	Formato	Código
Algicida concentrado de espuma controlada. Cloruro de alquildimetilbencil amonio 10%.	Tratamiento inicial: 2 litros por 100 m ³ Mantenimiento: 500 ml por 100 m ³ semanal	Garrafa	
		5 kg	PT00432100
		10 kg	PT00432300
20 kg	PT00432700		

ALGITRON LF

Descripción	Dosis	Formato	Código
Algicida concentrado exento de espuma, parques acuáticos, fuentes ornamentales. Polimero de amonio cuaternario 10%	Tratamiento inicial: 3 litros por 100 m ³ Mantenimiento: 150 ml por 100 m ³ día	Garrafa	
		20 kg	PT00442700

FLOCULANTE

DISARPFLOC

Descripción	Dosis	Formato	Código
Floculante liquido concentrado inorgánico. Policloruro de aluminio 10 %	400-1000 gr por 100 m ³	Garrafa	
		6 kg	PT01052200
		24 kg	PT01058200

CORRECTORES DE pH

MINUS pH LÍQUIDO

Descripción	Dosis	Formato	Código
Reductor pH líquido profesional. Ácido sulfúrico 30%.	1,6 L por cada 100 m ³ para disminuir 0,2 unidades el pH	Garrafa	
		24 kg	PT01608200

MINUS pH-

Descripción	Dosis	Formato	Código
Reductor pH granular. Bisulfato sódico 100 %.	1000 gr por cada 100 m ³ para disminuir 0,1 unidades el pH	Cubo	
		6 kg	PT00161300
		20 kg	PT00161800

PLUS pH+

Descripción	Dosis	Formato	Código
Incrementador de pH polvo. Carbonato sódico 100 %.	500 gr por cada 100 m ³ para incrementar 0,1 unidades el pH	Cubo	
		5 kg	PT00191200
		15 kg	PT00191700

DESINCRUSTANTES

DESINCRUST P

Descripción	Dosis	Formato	Código
Desincrustante líquido concentrado. Mezcla compleja de ácidos, tensioactivos de baja espuma y protectores de corrosión.	Limpieza: 25-100 % en agua	Garrafa 10 kg 20 kg	PT00932300 PT00932700

DESINCRUST P GEL

Descripción	Dosis	Formato	Código
Desincrustante gel concentrado para paredes y duchas. Mezcla compleja de tensioactivos, ácidos y protectores de corrosión.	limpieza: Puro en superficies verticales.	Garrafa 10 kg	PT00912300

ACCESORIOS

KIT MEDIDOR DE pH Y CLORO TOTAL

Descripción	Dosis	Formato	Código
Kit profesional para determinación pH y cloro con reactivos líquidos. Cubeta doble escala de colores y reactivos(Orthotolidina Y Rojo Fenol)		1 unidad	PT50000738

Regulación del pH

pH bajo ($< 7,2$)

- Irritación piel, ojos y mucosas.
corrosión partes metálicas.
Cloro inestable.

Producto: PLUS pH+
Aumenta el pH

Ácido

pH Correcto ($7,2 - 7,6$)

Ok

pH alto ($> 7,6$)

- irritación piel, ojos y mucosas.
- Incrustaciones calcáreas.
- Alto consumo de desinfectantes (menor capacidad de desinfección)
- Agua turbia.

Producto: Minus pH -
disminuye el pH

Alcalino



Problemas típicos de piscinas

Problema	Causa	Solución
Agua verde. Depósitos verdes oscuros. Paredes resbaladizas	Proliferación de algas debido a tratamiento insuficiente. Nivel bajo de cloro libre.	Regulación del pH entre 7,2 y 7,6 con PLUS pH+, MINUS pH- o MINUS LIQUIDO Tratamiento de choque con producto clorado, DISARPCLOR RAPID con el equipo de filtración en marcha. A las ocho horas cepille las paredes y fondo. Pasar la barredora para succionar las algas muertas. Lavar las arenas del filtro con la válvula en posición de lavado. Aumentar la dosis diaria de Cloro y Antialgas (ALGITRON 101 o ALGITRON LF), realizando tratamiento de choque semanalmente. Mantener el nivel de Cloro libre entre 0,6 y 1 partes por millón (p.p.m.)
El agua irrita los ojos y la piel. Desprende un olor desagradable a cloro.	Existencia de cloraminas (Cloro combinado) y un nivel bajo de Cloro libre.	Regular el pH entre 7,2 y 7,6 con PLUS pH+, MINUS pH- o MINUS LIQUIDO (reguladores de pH). Tratamiento de choque con producto clorado, recomendado DISARPCLOR RAPID. Mantener el nivel de Cloro entre 0,6 y 1 p.p.m. en todo momento. Pasar la barredora y filtrar durante un día completo.
Agua turbia, blanquecina. Aparecen incrustaciones blancas o grises en las paredes y accesorios.	pH básico superior a 8, mala filtración.	Compruebe el estado del filtro. Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con MINUS pH- o MINUS LIQUIDO (reductores de pH). Adicionar DISARPFLOC (Floculante). Pasar la barredora, filtrar durante varias horas y lavar a contracorriente.
Los accesorios se oxidan. Aparecen manchas marrones	pH inferior a 7.	Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con PLUS pH+ (Incrementador de pH).
El agua irrita los ojos, blanquea los tejidos y cabellos. No desprende malos olores.	Exceso de Cloro libre. Dosis superiores a las necesarias.	Compruebe el nivel de Cloro bajo. Disminuya la dosis diaria de Cloro hasta alcanzar un nivel entre 0,6 y 1 partes por millón (p.p.m.).
Agua coloreada.	Existencia de: •Sales de cobre = azul - verde. •Sales de hierro = ocre - marrón. •Sales de manganeso = marrón	Regulación del pH entre 7,2 y 7,6 con PLUS pH+, MINUS pH- o MINUS LIQUIDO (reguladores de pH). Adicionar DISARPFLOC (Floculante).Dejar flocular en el fondo, con el agua en reposo. Recoger los flóculos con la barredora, vertiendo toda la suciedad por el desagüe. Ajustar de nuevo el pH entre 7,2 y 7,6.
Se forman manchas sobre las paredes, borde del agua.	Algas por insuficiente nivel de Cloro libre en la superficie del agua afectada por la radiación solar.	Cepillar con una solución de algicida (ALGITRON 101 o ALGITRON LF. Mantener un nivel de Cloro libre más alto
Espuma	Concentración excesiva de algicida. Desperdicios orgánicos en el agua.	Evacuar agua al alcantarillado según sea necesario y completar el nivel con agua nueva. Efectuar un tratamiento de choque con DISARPCLOR RAPID, el equipo de filtración debe estar en posición de recirculación. Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 y el nivel de Cloro libre entre 0,6 y 1 partes por millón (p.p.m.). Utilizar ALGITRON LF (Algicida sin espuma).

Consejos para un buen mantenimiento de la piscina.

¿De qué depende el consumo de cloro?

- 1) Tipo de piscina: Cubierta o descubierta.
- 2) Temperatura: 1°C aumenta el consumo de cloro del 15-20%
- 3) Radiación solar: UV descompone el cloro residual libre en cloruros inactivos.
- 4) Calidad del agua y calidad de filtración.
- 5) Cantidad de materia orgánica: número de bañistas.

El Antialgas (ALGITRON)

En el agua de las piscinas existe una gran proliferación de algas, favorecida por la temperatura elevada del agua de las mismas, tomando el agua una coloración verde. Para evitar esto, se añadirá a la misma antialgas (**ALGITRON 101**, **ALGITRON LF**) para evitar su crecimiento.

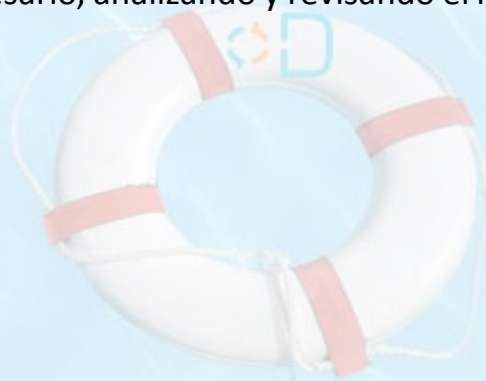
El Floculante (DISARPFLOC)

- Elimina materia orgánica y partículas en suspensión.
- El floculante aglomera partículas pequeñas que no retiene el filtro, aumentando su tamaño.
- Las partículas precipitan y se eliminan con aspirafondos.
- Imprescindible para la transparencia.
- Disminuye el consumo de Cloro.



Normas básicas para el mantenimiento de su piscina.

- 1º.- Situar el nivel de pH entre 7,2 y 7,6 con Incrementador o Reductor de pH. (PLUS pH +, MINUS pH- o MINUS LIQUIDO)
- 2º.- Hacer un tratamiento inicial de choque hasta lograr que el índice de cloro del agua se sitúe en 1,5 p.p.m. (DISARPCLOR RAPID) y Antialgas (ALGITRON 101 Y ALGITRON LF)
- 3º.- Controlar al menos una vez por semana el pH, asegurándose que está situado entre 7,2 y 7,6. Añadir para regularlo Incrementador o Reductor de pH.
- 4º.- Añadir la dosis diaria de cloro (DISARP CLOR GR), o bien, en caso de utilizar Cloro en Tableta (DISARP CLOR TAB ó DISARP CLOR T.A.), reponer cuando sea necesario. Añadir diaria o semanalmente la dosis de Antialgas (ALGITRON 101 o ALGITRON LF) y de floculante (DISARPFLOC).
- 5º.- Mantener el índice de Cloro entre 0,6 y 1 partes por millón (p.p.m.). Efectuar control cada noche. (KIT MEDIDOR DE PH Y CLORO TOTAL)
- 6º.- Mantener el equipo depurador en buen estado y dimensionado según el volumen de la piscina. En un máximo de 8 horas debe bombear el volumen total dcl agua. Semanalmente limpie los skimmers y cepille las paredes del vaso. Pasar el barrefondo cuando exista suciedad, partículas o elementos decantados en el fondo.
- 7º.- Realizar cada 15 días un tratamiento de choque para destruir algas resistentes y cloraminas. Dos posibilidades: Cloración choque con DISARPCLOR RAPID o antialgas dosis inicial (ALGITRON 101 o ALGITRON LF).
- 8º.- Reponer agua en caso necesario, analizando y revisando el nivel de cloro y pH, y ajustar a sus niveles correctos.





DISARP, S.A.

Nuevo acceso playa Daimús s/n, 46710 Daimús (Valencia)

Tel: 96 281 9484 - Fax: 96 281 96 41

www.disarp.com <http://blogdisarp.com> disarp@disarp.com