

PRODUCTOS CLORADOS

REFS174500030 Granuclor Plus

	Producto clorado 90% granulado, para cloración de mantenimiento.
	Formato 30 Kg.

REFS147100030 Granuclor Plus

	Producto clorado 55% granulado, cloración rápida.
	Formato 30 Kg.

REGULADORES DEL PH

REF SF000095 DP-10 L

	Estabilizador de ph para aguas con ph alcalino.
	Formato 20 L

REF SF000096 DP-80 L

	Estabilizador de ph para aguas con ph ácido.
	Formato 20 L

REFS155600025 Pisciclor

	Producto clorado 90% pastillas, para cloración de mantenimiento.
	Formato 25 Kg.

REF SF000097 DP-Floc LQ

	Floculante de materia en suspensión.
	Formato 20 L

FLOCULANTES

PRODUCTOS ALGICIDAS

REF SF000094 Dialgar

	Algicida bactericida alta eficacia.
	Formato 20 L

REF SF000093 Dialgar 2000

	Algicida bactericida.
	Formato 20 L

DESINCRUSTANTES

REF 5600036 Everite

	Desincrustante concentrado para predes y fondos de piscinas.
	Formato 20 L



PISCINAS

PROTOCOLO PARA EL TRATAMIENTO DE PISCINAS

OPERACIONES Y ORDEN A REALIZAR

Problemas	Posibles causas	Soluciones
Agua verde	① ② ③ ④ ④	A B A B C A C
Agua turbia	② ⑤	A A C
Algas	① ② ⑦	A B E
Escozor de ojos Olor a cloro	① ③ ⑥	A B
Manchas pardas	② ③ ④	A A C
Espuma agua marrón	⑥ ④	D A B
Agua coloreada (después trat. inic.)	④	A C

¿ QUÉ PROBLEMA PRESENTA EL AGUA DE SU PISCINA?

- ① Falta de cloro libre. Lectura del test-Kit menor de 0,5 ppm.
- ② Ph muy elevado. Lectura del test-kit mayor de 7,6.
- ③ Ph muy bajo. Lectura del test-kit menor de 7,2.
- ④ Presencia de hierro, cobre manganeso, etc. Depende de la calidad del agua con que se llena la piscina.
- ⑤ Agua muy dura. Depende de la calidad del agua con que se llena la piscina.
- ⑥ Presencia de cloraminas y materia orgánica.
- ⑦ Presencia de algas.

PARA RESOLVER ESTOS PROBLEMAS, REALICE UNA O VARIAS DE ESTAS OPERACIONES

- A Ajuste el PH a los límites de 7,2 a 7,6. Si es inferior a 7,2 haga adiciones de DP-80 L, hasta alcanzar los límites. Si es superior a 7,6 haga adiciones de DP-10 L hasta alcanzar los límites indicados.
- B Efectúe una cloración de choque. Ver tabla de tratamiento.
- C Añada DP-Floc LQ a través de los skimmers. Si no mejora, déjela en reposo toda una noche y al día siguiente pase el limpiafondos.
- D Vacíe parte del agua de la piscina y rellene con nueva.
- E Añada 3 litros de Dialgar o Dialgar 2000 por cada 100 m³ de agua.

TABLA DE TRATAMIENTOS

Estas dosis son orientativas y deben ajustarse en caso de aguas con características excepcionales o un número muy elevado de bañistas.

PRODUCTO	PISCINA 100 M ³	Frecuencia
DP-Clor Plus Granuclor Plus Hidroclor Plus	Entre 0,5 y 1,6 Kg. por cada 100 m ³	AL LLENARLA
Dialgar Dialgar 2000	Entre 3 y 4 litros por cada 100 m ³	

Tratamiento inicial de choque

PRODUCTO	PISCINA 100 M ³	Frecuencia
DP-Clor Plus Granuclor Plus Hidroclor Plus	Entre 0,1 y 0,3 Kg. por cada 100 m ³	AL LLENARLA
Dialgar Dialgar 2000	Entre 1,5 y 2 litros por cada 100 m ³	SEMANAL

Mantenimiento

IMPORTANTE

Después de efectuada una cloración de choque es aconsejable no bañarse hasta que el cloro libre sea inferior a 3 ppm. Aproximadamente han de pasar unas 48 horas.