

¿Qué problema tiene el agua de su piscina?

La mayoría de los problemas del agua de la piscina se deben a una o a varias de estas causas:

Vea las soluciones

Para resolver estos problemas, realice una o varias de estas operaciones:

1. Falta de cloro libre. La lectura del test-kit es menor de 0.5 ppm (color rosa pálido o incoloro).
2. pH muy elevado. La lectura del test-kit es mayor de 7.6
3. pH muy bajo. La lectura del test-kit es menor de 7.2
4. Presencia de hierro, cobre, manganeso, etc. Depende de la calidad del agua con que se llene la piscina.
5. Agua muy dura. Depende de la calidad del agua con que se llene la piscina.
6. Presencia de cloraminas y materia orgánica.
7. Presencia de algas.

- A. Ajuste el pH a los límites de 7.2 a 7.6. Si es inferior a 7.2 haga adiciones de **DELSABASE** hasta alcanzar la "zona correcta". Si es superior a 7.6 haga adiciones de **ACIDELSA** hasta alcanzar la "zona correcta".
- B. Efectúe una cloración de choque. Vea la tabla de cloración.
- C. Añada **DELSAFLOC** a los skimmers. Si no mejora, deje la piscina en reposo toda una noche y al día siguiente pase el limpiafondos.
- D. Vacíe parte de la piscina y rellene con agua nueva.
- E. Añada 2 litros de **ALGIDELSA** por cada 100 m³ de agua.

Operaciones y orden en que éstas deben realizarse

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



Ercros

Distribuidor:

Los productos

DELSACLOR 55 y 60	Cloro desinfectante rápido granulado
DELSACLOR 90 DELSACLOR GR 90	Cloro desinfectante lento polvo / granulado
ISODELSA 20	Cloro desinfectante rápido pastillas de 20 g.
ISODELSA 20L, 200 y 500	Cloro desinfectante lento tabletas de 20, 200 y 500 g.
ISODELSA T.A.	Cloro triple acción desinfectante, algicida y floculante tabletas de 200 g.
DELSAZIN	Estabilizante del cloro polvo
ALGIDELSA ALGIDELSA D	Algicida líquido concentrado / líquido diluido
DELSAFLOC DELSAFLOC S	Floculante líquido / saquitos
ACIDELSA	Minorador de pH granulado
DELSABASE	Incrementador de pH polvo
DELSALIMP desengrasante	Limpiador desengrasante líquido
DELSALIMP desincrustante	Limpiador desincrustante líquido
DECALDELSA	Anticalcáreo líquido
INVERDELSA	Invernador líquido
DELSA kit mini	Kit para mini piscinas cloro granulado desinfectante rápido y líquido algicida



Ercros

DELSA

Equilibrio para su piscina

Ponga en marcha su piscina

Al principio de la temporada, siga las siguientes instrucciones:

- ✓ Si fuera necesario, repare la superficie del vaso de su piscina. Limpiela con una solución que contenga 10 cc. de **ALGIDELSA** por cada litro de agua. En caso de que hayan incrustaciones calcáreas, utilice **DELSALIMP desincrustante** y, si la suciedad es grasa, utilice **DELSALIMP desengrasante**.
- ✓ Verifique los accesorios (prefiltro, bomba, filtro, válvulas, skimmers, etc.) y compruebe que todos están perfectamente limpios. Si precisan limpiarse, hágalo con una solución que contenga 1 cc. de **ALGIDELSA** por litro de agua.
- ✓ Llene el vaso y ponga en marcha la bomba a través del filtro. Mientras realiza esta operación, mantenga abierta la válvula del sumidero del fondo de la piscina. La altura del nivel del agua debe cubrir la mitad del rebosadero (salida al skimmer).
- ✓ Para acondicionar el agua, recoja una muestra de la misma a 45 cm de profundidad y con el test-kit determine el pH. Asegúrese de que la coloración de la muestra esté en la gama de color de la "zona correcta" (7.2 a 7.6). Si no lo está, corríjalo añadiendo **ACIDELSA** o **DELSABASE**.
- ✓ Efectúe una cloración inicial (cloración de choque). Para ello, mantenga la bomba en marcha y añada directamente en el vaso o en el skimmer la cantidad de cloro (**DELSACLOR**) que indique la tabla de tratamiento.
- ✓ Acondicione el agua de su piscina añadiendo las cantidades de **DELSAZIN** y **ALGIDELSA** indicadas en la tabla de tratamiento. Puede añadir este producto en el vaso o en el skimmer, con la bomba en marcha.

Tabla de tratamiento

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

	Producto	Piscinas 100 m ³	Frecuencia
Inicial (cloración de choque)	1* DELSACLOR 90 DELSACLOR GR 90	Entre 0,5 y 1 kg	Al llenarla
	DELSACLOR 55	Entre 0,8 y 1,6 kg	
	2 DELSAZIN	3 kg	
	3 ALGIDELSA	2 litros	
Mantenimiento	1* DELSACLOR 90 DELSACLOR GR 90	Entre 0,1 y 0,2 kg	Diaria
	DELSACLOR 55	Entre 0,15 y 0,3 kg	Semanal
	ISODELSA 200	Entre 4 y 8 tabletas	
	2 ALGIDELSA	1 litro	

* Indistintamente

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.

Mantenga el agua limpia

El agua de su piscina debe ser incolora, transparente y estar visual y biológicamente limpia.

Controles del agua

Para el mantenimiento del agua añada cloro (vea la tabla de tratamiento) y así conservará una tasa de cloro libre entre 1 y 2 ppm.

Periódicamente debe controlar el cloro libre y el pH con el test-kit. Compruebe que los controles indiquen "zona correcta". Si no lo indican,

corríjalo. Este control ha de ser todavía más frecuente cuando se presentan anomalías, tales como: días muy calurosos, tormenta, gran número de bañistas (con incremento de sudor, cremas solares, etc.), contaminación por polvo, hojas de árboles, polen de flores, etc.

El pH debe estar comprendido entre 7.2 y 7.6

7	7.2 7.6	8
Zona ácida ↓ Corregir con DELSABASE	Zona correcta	Zona alcalina ↓ Corregir con ACIDELSA

El cloro libre debe estar comprendido entre 1 y 2 ppm

0	1 2	>2
Zona baja ↓ Dosificar más cloro	Zona correcta	Zona alta ↓ Dosificar menos cloro

Para hacer cualquier corrección de pH, añada aproximadamente 1 kg de **DELSABASE** o **ACIDELSA** por cada 100 m³ de agua con la bomba en marcha el tiempo necesario para una buena homogeneización del agua. Si no logra la corrección deseada, repita la operación.



Normas para el invierno

- ✓ Ajuste el pH aproximadamente a 6.5 y vacíe su piscina, dejando el nivel del agua unos 10 cm por debajo de los skimmers.
- ✓ Limpie y vacíe de agua todos los circuitos, tuberías, filtros, bomba, etc.
- ✓ Añada entre 3 y 5 litros de **INVERDELSA** por cada 100 m³ de agua, repartidos por la superficie. Repita la adición a mitad de la temporada de invierno.
- ✓ Ponga sobre la superficie del agua objetos flotantes de formas redondas.
- ✓ En un dosificador flotante coloque pastillas **ISODELSA**.
- ✓ Cubra su piscina con un cobertor.
- ✓ Periódicamente compruebe si las pastillas **ISODELSA** del dosificador se han disuelto totalmente. En caso afirmativo, añada otras.

