



GAMA PARA EL PERFECTO TRATAMIENTO DEL AGUA EN PISCINAS Y SPA.

CONTROL DE CLORO Y PH:

Para la desinfección del agua de las piscinas es recomendable mantener la concentración de cloro disponible entre 0.6 y 1 p.p.m. (este dato puede variar según las leyes de cada país). PH es la expresión de acidez o alcalinidad del agua. En las piscinas el pH del agua debe estar entre 7.2 y 7.6. Fuera de estos valores empezamos a tener problemas en la piscina disminuyendo la eficacia de los productos de cloración. Menos de 7.2, decimos que el agua es ácida, con lo que nos podemos encontrar irritaciones en los ojos y mucosas, además de producirse oxidaciones en las partes metálicas. Por encima de 7.6, decimos que el agua es alcalina, con lo que aumenta el riesgo de incrustaciones, pudiendo además enturbiarse el agua y aumentar el desarrollo de algas y afecciones de la piel. Para mantener el agua entre los límites de pH recomendados usamos (PLUS PH y AMINOR PH).

productos tratamientos piscinas

PICLOR POLV

cloro polvo

Compuesto para el tratamiento y desinfección de aguas en piscinas y balsas de agua. Producto presentado en forma de polvo.

Nº Reg. D.G.S.P. 14-60-07065

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280020	5 kilos 30 kilos		

PICLOR G



cloro granulado

Compuesto para el tratamiento y desinfección de aguas en piscinas y balsas de agua. Producto presentado en forma de granulado.

Nº Reg. D.G.S.P. 14-60-07066

	PH 3	
ď	puro	

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280000 0280002	5 kilos 30 kilos		

PICLOR T



cloro tabletas

Compuesto para el tratamiento y desinfección de aguas en piscinas y balsas de agua. Producto presentado en tabletas de 200 grs.

NORMA UNE-EN1040 Nº Reg. D.G.S.P. 15-60-07442

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280016	5 kilos		
0280018	25 kilos		

PICLOR MA



cloro multiacción tabletas

Compuesto para el tratamiento y desinfección de aguas en piscinas y balsas de agua. Producto presentado en tabletas de 200 grs.

NORMA UNE-EN1040

Nº Reg. D.G.S.P. 15-60-07441

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280035 0280085	5 kilos 25 kilos		

PICLOR RAP



cloro disolución rápida

Compuesto para el tratamiento y desinfección de aguas en piscinas y balsas de agua. Producto de alta solubilidad en el agua, indicado para tratamientos rápidos de choque o piscinas con superficies plásticas (tipo "Liner").

Nº Reg. D.G.S.P. 14-60-07067

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280041	5 kilos		
0280040	30 kilos		



PICLOR LIQ

cloro líquido

Compuesto para el tratamiento y desinfección de aguas en piscinas.

NORMA UNE-EN1040 Nº Reg. D.G.S.P. 13-60-0050

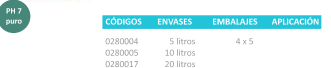
CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280032	12 kilos		
0280051	24 kilos		



ALGEL

Producto líquido que actúa como preventivo de algas. Inhibe y evita el desarrollo y proliferación de las mismas. Su utilización mantendrá el agua de la piscina en perfectas condiciones higiénicas y sanitarias.

Nº Reg. D.G.S.P. 12-60-1480





ALGEL S/E

Producto eliminador y preventivo de formación de algas. Inhibe y evita el desarrollo y proliferación de las mismas. Posee una característica especial de espuma controlada, es ideal para la utilización en circuitos cerrados (circuitos de trabajo a baja temperatura, etc.). Se puede utilizar en tratamientos de agua de piscina donde deseemos un algicida con menor formación de espuma. Nº Reg. D.G.S.P. 12-60-1481

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280045	5 litros	4 x 5	
0280046	10 litros		
0280067	20 litros		



FLOXEL

floculante

Producto creado para la eliminación de partículas suspendidas en aguas de piscinas, balsas de decantación, de riegos, etc. Actúa de forma rápida y eficaz mediante la formación de flóculos de mayor densidad con lo cual son arrastrados al fondo. En caso de piscinas, estos flóculos de partículas son eliminados posteriormente po el limpiafondos.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280008	5 litros	4 x 5	
0280069	20 litros		



FLOXEL 108

floculante inorgánico

Producto ideal para la separación de partículas suspendidas en medios acuosos en cualquier proceso industrial o piscinas (depuración, separación, etc.). Actúa de forma eficaz por la formación de flóculos de mayor densidad, con lo que son arrastrados al fondo.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0430118	5 litros	4 x 5	
0430089	20 litros		



AMINOR PH

disminuidor de pH

Compuesto creado para la regulación de pH en tratamientos de aguas de piscinas. Indicado como disminuidor de pH del agua en los casos necesarios. Presentado en forma de polvo para ser utilizado de forma manual.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0200012	10 kilos		



AMINOR PH L

disminuidor de pH líquido

Compuesto creado para la regulación de pH en tratamientos de aguas (piscinas, circuitos, etc.). Indicado como disminuidor del pH del agua en los casos necesarios. Su presentación en líquido permite su uso en sistemas automatizados.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280068	20 litros		



aumentador de pH

Compuesto creado para la regulación de pH en tratamientos de aguas de piscinas. Indicado para aumentar el pH. Presentado en forma de polvo, para ser utilizado en aplicación manual.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280015	10 kilos		



PLUS PH L

aumentador de pH líquido

Compuesto creado para la regulación de pH en tratamientos de aguas (piscinas, circuitos, etc.). Indicado como aumentador del pH del agua en los casos necesarios. Su presentación en líquido permite su uso en sistemas automatizados.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280071	20 litros		

algicidas y mantenedores

INVERNOL

Líquido invernada

Inhibe y evita la formación de algas, al mismo tiempo que las destruye. Producto indicado como mantenedor del agua en época de invernada.

Nº Reg. D.G.S.P. 14-60-07068

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0280027 0280070	5 litros 20 litros	4 x 5	



DESCRUST MNF

desincrustante especial

Producto de marcado carácter ácido, indicado para la eliminación de residuos e incrustaciones calcáreas. Idóneo para eliminar residuos de yeso o cemento en las operaciones de final de obra, así como eflorescencias salinas en suelos de barro. Contiene inhibidores de corrosión de metales.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0220008	5 litros	4 x 5	
0220009	10 litros		

TRATAMIENTO DE INVIERNO:

Para mantener la piscina en la época de invernada sin incrustaciones adhesivas en suelos y paredes, difíciles de eliminar, al acabar la temporada debe efectuar en su piscina un tratamiento con (INVERNOL). A este tratamiento es conveniente añadir AMINOR PH hasta que el pH esté aproximado a 6/5,7. Después añadir INVERNOL de 2 a 4 litros por cada 50.000 litros de agua el mismo día que la piscina queda fuera de uso. Realizando un par de tratamientos durante la época de invernada, nos encontraremos con una fácil y económica puesta a punto en la próxima temporada de verano.

LIMPIEZA DE PISCINAS E INCRUSTACIONES:

Al principio de temporada y en mayor medida si no hemos efectuado tratamiento de invierno, aparecerán en paredes y suelos manchas, algas e incrustaciones que ensucian y dan mal aspecto a la piscina. Para la eliminación se utilizarán nuestros desincrustantes (DESCRUT MNF). Con su utilización las manchas difíciles, las algas y los restos de suciedad desaparecen casi sin esfuerzo, dejando la piscina como nueva.



complementos piscinas



0360014 - DOSIFICADOR MEMBRANA CLORO LÍQUIDO



0280038 - FLOTADOR TABLETAS CLORO (capaci. 4 tabletas)



0280044 - KIT MEDIDOR CLORO LIBRE-pH tabletas



0280055 - DPD-1 REACTIVO CLORO LIBRE 250 uds.



0280072 - DPD-REACTIVO pH Tabletas