

piscimar
piscinas felices

*Profesionales
de la piscina*

Escanea los
códigos QR y
conocerás al
Profesor
Piscimar



4 RAZONES PARA UTILIZAR
químicos especiales
PARA ELECTRÓLISIS SALINA





Goldenflok PM-613

No se le resiste ni una grasa o aceite

Abrillantador super concentrado; elimina grasas, bronceadores, materia orgánica, polen y todo tipo de partículas por coagulación. Estos no se depositan en el fondo, se eliminan vía skimmers, desbordante y sumidero, quedando la suciedad atrapada en el filtro. No se ha de pasar el limpiafondos. Evita manchas en la línea de flotación, reduciendo su limpieza. Compatible con todo tipo de sistemas de filtración (Vidromar, sílex, diatomea, cartuchos, zeolitas...) y limpiafondo automático.



Dosis de empleo:
1L por cada 200 a
600 m³, según
necesidades.



Algiklean PM-634

Producto de doble acción. Alguicida y abrillantador

Totalmente compatible e ideal para reforzar a los equipos de electrólisis salina. No produce espuma y no contiene iones metálicos. Indicado como alguicida de choque. Adecuado para la eliminación de *pseudomonas aeruginosa* y *staphylococcus aureus* (consultar ficha técnica).



Dosis de empleo:
1 a 2 L/100 m³ de
agua, según
necesidades.



Phos-out PM-625

Mata las algas más resistentes

Los fosfatos son el alimento de las algas para hacer la fotosíntesis y se generan en mayor medida en las piscinas con electrólisis salina o con oxígeno activo. Phos-Out elimina los fosfatos del agua, impidiendo el crecimiento de las algas. Recomendamos analizar su concentración al principio de temporada y si hay presencia, haga el tratamiento. Evitará la presencia de algas y le facilitará el mantenimiento de la piscina.



Dosis de empleo
inicial (=500 ppb):
0,4 L/100 m³.



Ion Cell PM-635

Alarga la vida útil de su equipo

Evita que la cal incruste y disminuya la superficie de contacto con el agua en las células, reduciendo así la producción de cloro. Esto alargará considerablemente la vida útil del equipo y optimizará la producción de desinfectante. De una forma muy económica y simple el equipo le proporcionará un mayor rendimiento.



Dosis
recomendada
cada 3 meses:
1 L/10 m³.



Celnat PM-142

Limpia sin acortar la vida de la célula

Limpia y desincrusta la célula de cualquier equipo de electrólisis salina sin atacar la superficie de la misma ni desprender gases tóxicos. Sumergir completamente las placas de la célula en el PM-142 CELNET durante 10 min. y aclarar abundantemente con agua. Secar y lista, como si fuera nueva!



Aplicación:
Sumergir las placas
de la célula en el
producto durante
10 min.



Anticalcáreo No-Phos PM-645

Impide la incrustación de la cal sin alimentar a las algas

Anticalcáreo libre de fosfatos para el tratamiento de aguas de piscinas con elevado grado de dureza cálcica y tendencia a tener problemas de algas. No las alimenta como lo hacen los otros anticalcáreos del mercado. Impide la incrustación de la cal en las paredes de la piscina y en la arena de los filtros.



Dosis de empleo:
1 a 2,5 L por cada
100 m³, según el
nivel de dureza
del agua.

1 ALARGAN LA VIDA ÚTIL DEL EQUIPO

Los químicos especiales están formulados para ser 100 % compatibles con su equipo. No deterioran la célula con recubrimiento de titanio, haciendo que su vida útil se alargue considerablemente.

2 SALUDABLES Y RESPETUOSOS

100 % libres de iones metálicos tóxicos perjudiciales para la salud, piscina y electrólisis salina. No provocan manchas en las paredes, ni coloración del cabello (verde o púrpura), ni incrustaciones de ningún tipo.

3 AUMENTAN Y MEJORAN EL RENDIMIENTO

No se degradan y son resistentes a las altas concentraciones de cloro a su paso por la célula. Refuerzan el equipo, en los momentos más delicados y con más demanda de desinfectante.

4 FACILITAN EL MANTENIMIENTO

Mejoran las características químicas del agua, transparencia y salubridad. Reducen el tiempo y coste de mantenimiento.

BUSQUE EL
SELLO EN
NUESTROS
PRODUCTOS





Use los productos
Piscimar y resuelva
todos los problemas
del agua de su piscina.



Iverliner

PM-680

Invernador universal

100% libre de metales, apto para piscinas de liner, poliéster y electrólisis salina. Protege durante todo el invierno la piscina de las algas y la descomposición del agua, además evita que la cal y la suciedad se quede adherida al liner y la fibra. No contiene iones metálicos que puedan manchar o incrustar.



Dosis: 1L/20 m³ le
mantiene el agua
3 meses.



Baja pH Líquido

PM-601L

No perjudica a la célula

Producto ácido líquido (40% ácido sulfúrico) para bajar el pH del agua de piscinas, que no modifica la alcalinidad del agua como otros ácidos y permite que el pH sea más estable y no varíe. No produce vapores corrosivos que ataquen a los componentes metálicos de la instalación.



Dosis:
Para disminuir
0.1 unidades de pH,
añadir 0.1 L/ 10 m³
de agua.



Estabilizador Cloro

PM-401

Compatible con todo tipo de cloros

Evita la eliminación de cloro por las radiaciones UV del sol, prolongando su acción desinfectante. Compatible con todo tipo de cloros. Muy aconsejable cuando se utiliza hipoclorito sódico y en agua tratada con equipos de electrólisis de sal.



Dosis
recomendada:
40 g/m³.



PROCALOR

HEATING & POOLS