



TEJAR VIEJO

[www.tejarviejo.com](http://www.tejarviejo.com)

Ctra. Fuensalida - Portillo, 24  
45510 Fuensalida (Toledo) Spain  
Tel: 925 784 178 - Fax: 925 784 178

# GAMA ESPECIAL DE TRATAMIENTO PARA PISCINAS CON ELECTROCLORADOR

Aquellas piscinas tratadas por electrólisis requieren productos específicos adaptados a este sistema de desinfección.



## VENTAJAS

- Alargan la vida del electroclorador.
- Evitan la reposición continua de sal.
- Aportan mayor transparencia al agua.
- Optimizan la acción del poder desinfectante del electroclorador.

Si su opción es la electrólisis, optimice la desinfección de su piscina y la vida de su electroclorador, ya que la nueva gama TEJAR VIEJO específica para electrocloradores, protege su equipo por la presencia de elementos inhibidores de la cal y además le evita la reposición continua de sal en su piscina.



TEJAR VIEJO

[www.tejarviejo.com](http://www.tejarviejo.com)

### HTV 400-01 PH-SF MINORADOR pH Líquido Especial Célula

Minorador de pH multiacción que, previene la formación de cal en los electrodos de las células de los electrocloradores como de las paredes, escaleras y fondo de las piscinas, además de realizar una aportación salina a la piscina.

**Ideal para:** Piscinas tratadas con un electroclorador salino.

**Valor añadido:** Producto minorador anticalcáreo multiacción, especialmente formulado para que además de ajustar el pH del agua de la piscina cuando éste sea superior a 7,6, evite también, la calcificación de los filtros y la corrosión de las partes metálicas del sistema de recirculación y filtración. Su especial formulación ayuda a mantener constante el valor de la sal en el agua de las piscinas, evitando tener que reponerla durante o al final de la temporada de baño, así como estabiliza y prolonga la acción desinfectante del cloro en el agua de las piscinas.

**Consejos de uso:** Tratamiento de mantenimiento: Añadir 1,5 Kg. o 1,2 Litros de producto, para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m3 de agua. El valor pH del agua, deberá estar situado entre 7,2 – 7,6 y su control se realizará diariamente, por medio de un estuche analizador de pH (test kits). Modo de empleo: Sin la presencia de los bañistas en la piscina, verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua, adicionando esta solución sobre la superficie de la piscina por un igual.



Envases	Litros	Litros	Litros	Litros
HTV 400 PH-SF	20	10	5	1

### HTV 310-01 DISMINUIDOR – pH en Polvo Especial Célula

Minorador de pH granulado para ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 cuando éste sea superior a 7,6.

**Ideal para:** Todo tipo de piscinas.

**Valor añadido:** Evita que, debido a un desequilibrio del agua, se produzca una disminución del efecto de desinfección, aguas turbias, irritaciones en los ojos y mucosas, destrucción de la capa protectora natural de la piel y precipitación de cal en el agua con formación de incrustaciones.

**Consejos de uso:** Sin la presencia de los bañistas en la piscina, verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua (1,5 kilos de producto, para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m3 de agua), adicionando esta solución sobre la superficie de la piscina por un igual.



Envases	Kilos	Kilos	Kilos	Kilos
DISMINUIDOR pH EN POLVO	50	30	5	2

### HTV 100-01 ALGICIDA EXTRA

Antialgas multiacción no espumante que previene la formación de algas en piscinas tratadas con electroclorador a la vez que clarifica el agua gracias a su capacidad de floculación y evita que se formen incrustaciones calcáreas. Compatible con cualquier tipo de filtro.

**Ideal para:** Piscinas tratadas con un electroclorador de sal.

**Valor añadido:** Antialgas concentrado para eliminar todo tipo de algas. Clarifica el agua gracias a su capacidad de floculación. Además de ser un efectivo antialgas multiacción, alarga la vida del electroclorador.

**Consejos de uso:** Tratamiento inicial: Adicionar en un recipiente con agua 2 Litros de producto por cada 100 m3 de agua, siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua. Tratamiento de Mantenimiento: Añadir 0,5 Litros de producto por cada 100 m3 de agua una vez por semana.



Envases	Litros	Litros	Litros	Litros
HTV 100 ALGICIDA EXTRA	20	10	5	1

### HTV 703-01 TEJAR CEL Desincrustante células electrolíticas

Limpiador ácido estudiado para la eliminación de las incrustaciones calcáreas que se van formando y adhiriendo en los electrodos y producen una reducción del rendimiento y un mal funcionamiento del electroclorador.

**Ideal para:** Piscinas tratadas con un electroclorador de sal.

**Valor añadido:** Alarga la vida de su electroclorador.

**Consejos de uso:** Introducir los electrodos en un recipiente con el HTV 703 TEJAR CEL Desincrustante de forma que cubra completamente las placas. Dejar que actúe el producto. Luego aclarar los electrodos con agua abundante.



Envases	Kilos	Kilos
HTV 703 TEJAR CEL	5	1

### HTV 810-01 BROMO EN PASTILLAS

Bromo en pastillas de disolución lenta para la desinfección continua de piscinas y spas. El bromo es un potente oxidante ideal para desinfectar el agua de la piscina con el mismo grado de eficacia que el cloro.

**Ideal para:** Piscinas cubiertas, piscinas con bomba de calor o spas.

**Valor añadido:** No desprende olores, no irrita las mucosas y posee una gran tolerancia al aumento de temperatura y variaciones del pH.

**Consejos de uso:** Con el pH ajustado llenar el dosificador y regularlo para obtener un nivel de Bromo Residual deseado. Los valores recomendados de Bromo Residual son los siguientes:

**Piscinas Privadas:** 1.0 – 3.0 ppm

**Spas Privados:** 2.0 – 4.0 ppm

**Piscinas Públicas:** 3.0 – 5.0 ppm

**Spas Públicos:** 4.0 – 6.0 ppm



Envases	Kilos	Kilos	Kilos	Kilos
BROMO EN PASTILLAS	50	30	5	2

### PISCINAS CRISTALINAS-01 Especial liner y poliéster (también gresite)

Cuando una piscina se expone a agresiones como la lluvia, el calor excesivo o el tránsito de mucha gente, se hace necesario reforzar el tratamiento de cloración.

**Ideal para:** Piscinas Liner y Poliéster (También gresite)

**Valor añadido:** Recupera de forma rápida la transparencia del agua de la piscina. Ideal para tratar aguas turbias o que adquieren colores verdosos.

**Consejos de uso:** Fácil aplicación, añadiendo una garrafa de 12 Kg por cada 50 m3 de agua en su piscina por todo el perímetro. Mantener la depuradora durante 6 horas y listo, agua transparente. Para mantenimiento, se recomienda utilizar 2 litros semanales por cada 50 m3 de agua en la piscina.



Envases	Litros	Litros	Litros
PISCINAS CRISTALINAS	12	5	1