

PRODUCTO: **ALGICIDA Y ANTICALCÁREO ESPECIAL PARA ELCTRÓLISIS DE SAL**

El empleo de un sistema de desinfección del agua de las piscinas basado en la electrólisis salina presenta numerosas ventajas a los usuarios frente a los tratamientos clásicos de desinfección.

Reduce notablemente el uso de productos químicos peligrosos y aporta una mayor seguridad al no tener que manipular ningún producto químico (cloro, bromo ó oxígeno activado).

Astral Pool propone 1 gama de productos específicos para las piscinas tratadas con electrocloradores como respuesta a las necesidades de los usuarios de dichas piscinas.

DESCRIPCIÓN:

Compuesto algicida de acción rápida, no espumante, destinado a la prevención y eliminación de las algas (verdes, negras o mostazas). Su especial formulación hace que además prevenga la formación de depósitos calcáreos (cal) tanto de los electrodos de las células de los electrocloradores como de las paredes, escaleras y fondo de las piscinas debido a la generación de hipoclorito sódico y a las aguas duras respectivamente.

Evita también, la calcificación de los filtros y la corrosión de las partes metálicas del sistema de recirculación y filtración.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido
Color.....	Azul marino
pH (concentrado a 20°C).	5,3 – 8,8
Densidad (20°C)... ..	1,00 – 1,04 g./cm ³

CARACTERÍSTICAS:

Microbicida concentrado para eliminar todo tipo de algas.

Clarifica el agua gracias a su capacidad de floculación.

Compuesto no espumante.

Compatible con la mayoría de los tratamientos de desinfección.

Totalmente soluble en agua.

Reduce el consumo de cloro.

Disminuye los olores desagradables.

Puede utilizarse con cualquier tipo de filtros.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento Inicial: Adicionar 2 lt. de producto por cada 100 m³ de agua.

Tratamiento de Mantenimiento: Añadir 0,5 lts. de producto por cada 100 m³ de agua una vez por semana.

La dosis inicial deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

Verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir dicha solución por toda la superficie de la piscina, preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua.

PRODUCT: **ALGICIDE AND DESCALER SPECIAL FOR SALT ELECTROLYSIS**

The use of a method for swimming-pools water disinfection based on electrolysis of saline water has many advantages for the users compared to classic methods for disinfection.

It remarkably reduces the use of dangerous chemical products and provides greater security because the user does not have to handle chemicals (chlorine, bromide or activated oxygen).

Astral Pool proposes a range of specific products for swimming-pools treated with electrochloride in order to meet the needs of those swimming-pool users.

DESCRIPTION:

Quick-action, non-frother algaecide compound made to prevent and eliminate algae (green, black or mustard). Its quick-action formula moreover prevents and eliminates the formation of calcareous deposits in the electrodes of the electrochloride cells, in the walls, on the stairs and on the swimming-pool bottom due to the generation of sodium hypochloride and to the strong waters.

It also prevents the calcification of filters and corrosion of metallic parts from the recirculation and filtration system.

PROPERTIES:

Aspect	Liquid
Colour.....	Navy blue
pH (concentrated at 20°C).	5,3 – 8,8
Density at 20°C... ..	1.00–1.04 g/cm ³

CHARACTERISTICS:

It is a concentrated microbicide which acts against all kinds of algae.

It clarifies water thanks to its flocculation formula.

It is a non-frother compound.

It is compatible with the most of disinfection treatments.

It is totally water-soluble.

It reduces the chlorine consumption.

It reduces unpleasant smells.

It can be used with any kind of filter.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

Initial Treatment: Add 1 litre of product for every 100 m³ of water.

Maintenance treatment: Add 0.25 litres of product for every 100 m³ of water once a week.

The initial treatment (Superchlorination) must be repeated every time water is not transparent.

These doses are approximate and can be modified depending on the swimming-pool model, on the weather, etc.

The necessary dose must be poured into a water container and afterwards, spilled equally on the water surface when bathers are not in the pool and best before dusk.