

**PRODUCTO: FLOCULANTE EN CARTUCHOS 100 gr ESPECIAL PARA
ELCETRÓLISIS 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).

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

DESCRIPCIÓN:

Producto de acción coagulante y floculante, que con su sola aplicación elimina las partículas en suspensión, mejorando la transparencia del agua en la piscina.

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. Así como, estabiliza y prolonga la acción desinfectante del cloro en el agua de las piscinas.

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

PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido
Color.....	Blanco crema
Disolución en el skimmer a 28°C	2 ciclos completos de filtración
pH de una solución al 1%	3,6

CARACTERISTICAS:

Los cartuchos de Floculante tienen la propiedad de formar flóculo en el agua a la entrada del filtro, estos flóculos se depositan en la superficie de la carga filtrante reteniendo a su paso todas las partículas en suspensión que se encuentran en el agua de la piscina.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Piscinas de 10 a 50 m³ 1 cartucho de producto cada 10 días.

Piscinas de 50 a 100 m³ 2 cartuchos de producto cada 10 días.

Piscinas de 100 a 150 m³ 3 cartuchos de producto cada 10 días.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de la turbidez del agua.

Colocar las unidades necesarias de producto en el interior de los cestos de los skimmers, después de haber efectuado un lavado en el equipo de filtración.

PRODUCT: FLOCCULANT IN CARTRIDGES 100 gr SPECIAL FOR SALT ELECTROLYSIS

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

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

DESCRIPTION:

It is a flocculant and coagulant product. With just one application, it eliminates particles in suspension and therefore improves water transparency.

It is specially formulated to both reduce the swimming-pool water pH when it is higher than 7.6 and to prevent 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 hypochlorite and to the strong waters. It stabilizes and extends the chloride disinfection action in the swimming-pools water as well.

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

PROPERTIES:

Aspect	Solid.
Colour.....	Cream white
Dissolution in the skimmer at 28°C	2 complete filtration cycles
1% pH solution	3.6

CHARACTERISTICS:

These flocculant cartridges make a flocculant action when water is filtering. They must be put into contact with the filter surface, this way all the water particles in suspension are retained.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

Swimming-pools from 10 to 50 m³: 1 cartridge every 10 days.

Swimming-pools from 50 to 100 m³: 2 cartridges every 10 days.

Swimming-pools from 100 to 150 m³: 3 cartridges every 10 days.

These doses are approximate and can be modified depending on the water cloudiness.

After having washed the filtration equipment, the necessary product units must be placed in the skimmers.



HOJA TÉCNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Rev. 01
Año / Year: 2009
Pág./Page 3 / 3
ESP / ENG