

**PRODUCTO: Ph MINOR SÓLIDO PARA ELECTRÓLISIS 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 una gama de productos específicos para las piscinas tratadas con electrocloradores como respuesta a las necesidades de los usuarios de dichas piscinas.

**DESCRIPCIÓN:**

Producto sólido multiacción, especialmente formulado para que además de ajustar el pH del agua de la piscina cuando éste sea superior a 7,6, 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.

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.

**PROPIEDADES:**

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Aspecto .....                         | Sólido cristalino  |
| Color.....                            | Blanco amarillento |
| pH de una solución acuosa al 20%..... | 1,0 - 1,2          |
| Solubilidad en agua a 25º C.....      | 1.080 g/litro      |

**CARACTERISTICAS:**

No aplicable.

**DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:**

Tratamiento de Mantenimiento: Añadir 1,5 Kgs. de producto, para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m<sup>3</sup> 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.

**PRODUCT: pH MINOR SOLID 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 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 multiaction solid product, 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 also prevents the calcification of filters and corrosion of metallic parts of the recirculation and filtration system.

Its special formula helps to keep a constant salt value in water and therefore, it will be not necessary to restock it during, or at the end of the season. It also stabilizes and extends the chloride disinfection action in the swimming-pools water.

**PROPERTIES:**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Aspect .....                               | Solid crystal clear |
| Colour.....                                | Yellowish white     |
| pH extracted from a 20% aqueous solution.. | 1,0 - 1,2           |
| Solubility in water (25° C).....           | 1.080 g/l           |

**CHARACTERISTICS:**

Not applicable.

**DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:**

Maintenance treatment: Add 1,5 Kg to reduce in 0.2 units 100 m<sup>3</sup> of water pH.

The water pH value must range from 7.2 and 7.6. This must be controlled daily with the test kits.

Instructions for use: 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.