

PRODUCTO: Ph MINOR LÍQUIDO 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 1 gama de productos específicos para las piscinas tratadas con electrocloradores como respuesta a las necesidades de los usuarios de dichas piscinas.

DESCRIPCIÓN:

Producto líquido 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.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido transparente
Color.....	ligeramente amarillento
Densidad 20°.....	1,32 – 1,36 g/cm. ³
pH (sol. acuosa 10%).....	0

CARACTERÍSTICAS:

No aplicable.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento de Mantenimiento: Añadir 1,2 Lts. de producto para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m³ de agua.

El valor del pH del agua deberá estar situado entre 7,2 y 7,6 y su control se realizará diariamente, por medio de un estuche analizador de pH.

Es un producto especialmente formulado para ser dosificado en aguas de piscinas mediante equipos automáticos de regulación y control del pH.

PRODUCT: pH MINOR LIQUID 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 liquid 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 hypochloride and to the strong waters.

It also prevents 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	Transparent liquid.
Colour	Light yellow
Density at 20°	1.32 – 1.36 g/cm. ³
pH (in 10% aqueous solution)	0

CHARACTERISTICS:

Not applicable.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

Maintenance treatment: Add 1,2 Lts to reduce in 0.2 units 100 m³ of water pH.

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

It is a product specially formulated to be dosed in swimming-pool waters by means of automatic equipment of regulation and pH control.