

## PRODUCTO: ANTICALCAREO SUPER

Producto para el control de la formación de cal y manchas debidas al hierro, en las piscinas.

### PROPIEDADES:

Aspecto .....	Líquido
Color .....	Incoloro
Densidad 20°C.....	1,34 – 1,38 gr./cm <sup>3</sup>

### CARACTERISTICAS:

Evita la formación de incrustaciones calcáreas sobre paredes, escaleras y fondos de las piscinas debidas a aguas duras.

Mantiene limpios los circuitos de recirculación de agua, bombas e intercambiador de calor.

Elimina la calcificación de filtros, favoreciendo la filtración.

Evita la formación de manchas en el vaso, debidas a hierro presente en el agua.

Producto no espumante, de fácil empleo, que ayuda a mantener más transparente y brillante el agua de la piscina, toda vez que mantiene limpias tuberías y circuitos de todo el sistema de recirculación.

Producto totalmente compatible con todos los desinfectantes, algicidas y biocidas (cloro, oxígeno, antialgas, etc.) de la gama de productos INQUIDE.

### DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

**Tratamiento Inicial:** Al comenzar la temporada de baños, añadir al agua de la piscina 2 Lts. de producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua

**Tratamiento de Mantenimiento:** Añadir 1 a 2 lts. de producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua una vez por semana.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de la dureza y el contenido en sales de agua.

En aquellas piscinas con durezas superiores a 45°F y temperaturas de 28°C, debe aumentarse la dosis de producto entre un 25 a un 50% más.

**Importante:** En todos aquellos casos que el agua contenga hierro, es importante añadir el producto (0700) al agua de la piscina antes de la cloración o de cualquier tratamiento oxidante.

Diluir la cantidad necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir dicha solución uniformemente por toda la superficie de la piscina, manteniendo el equipo de filtración en marcha.

**PRODUCT: SUPER SEQUESTER**

Product for controlling formation lime and stains due to the iron in swimming pools.

**PROPERTIES:**

Appearance ..... liquid  
Colour ..... Colourless  
Density (20°C) ..... 1,34 – 1,38 g/cm<sup>3</sup>

**CHARACTERISTICS:**

Avoid the formation of lime encrustations on walls, steps and bottoms of swimming pools due to hard water.

Maintains the water re-circulation circuits, pumps and heat exchanger clean.

Eliminates the lime from filters, aiding filtration.

Avoids the formation of stains in the pool, due to the iron present in the water.

Non-foaming, easy to use product, which helps to maintain the water of the swimming pool more transparent and sparkling, since it maintains tubing and circuits of the whole re-circulation system clean.

Totally compatible with all disinfectants, algacides and biocides (chlorine, oxygen, anti-algae products, etc.) from the INQUIDE range of products.

**DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:**

**Initial Treatment:** On beginning the bathing season, add 2 l. of product (0700) to the water of the swimming pool for each 100 m<sup>3</sup> of water.

**Maintenance Treatment:** Add 1 to 2 l. of product each 100 m<sup>3</sup> of water once a week.

These dosages are for guidance only and can be modified in accordance with the hardness and the salt contents of the water. In swimming pools with hardness greater than 45 °F and temperatures of 28 °C, the dosage of product should be increased by 25 to 50 %.

**Important:** Whenever the water contains iron, it is important to add the product (0700) to the water of the swimming pool before chlorination or any oxidation treatment.

Dilute the necessary quantity of product in a recipient with water and spread the solution uniformly over the surface of the swimming pool, keeping the filtering equipment running.