

## Antical Super

### Previene las precipitaciones de cal en la piscina

Anticalcáreo súper eficaz. Impide las precipitaciones e incrustaciones de cal. Previene también la calcificación de filtros y tuberías. Evita la formación de cal y manchas debidas al hierro en las piscinas.

#### PROPIEDADES

Aspecto .....	Líquido transparente
Color.....	Verde
Densidad 20 °C .....	1,37 g/cc
pH conc. ....	0
Composición.....	Ácido hidroxietiliden-difosfónico

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- 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 de AstralPool.

#### DOSIFICACIÓN

##### **Tratamiento Inicial:**

Al comenzar la temporada de baños, añadir al agua de la piscina 2 l de Antical Super por cada 100 m<sup>3</sup> de agua

**Nota importante:** En todos aquellos casos que el agua contenga hierro, es importante añadir el Antical Super al agua de la piscina **antes** de la cloración o de cualquier tratamiento oxidante.

##### **Tratamiento de Mantenimiento:**

Añadir 1 a 2 l de Antical Super por cada 100 m<sup>3</sup> de agua una vez por semana.

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

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

**MODO DE EMPLEO**

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

**INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO**

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y la piel.
- Manténgase el recipiente en lugar seco.
- Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.**  
(Si es posible muéstrelle la etiqueta).

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

# SUPER ANTI-LIME

## 18730, 16555, 24622 & 24623

Chemical compound for controlling formation of lime and stains due to the iron in swimming pools.

### PROPERTIES

Appearance .....	Transparent liquid
Colour .....	Slightly yellowish
Density 20° .....	1.37 g./cc.
pH conc. .....	0

### CHARACTERISTICS

- Avoids the formation of lime scaling on walls, steps and bottoms of swimming pools due to hard water.
- Maintains the water recirculation circuits, pumps and heat exchanger clean.
- Eliminates lime from filters, aiding filtration.
- Avoids the formation of stains in the pool, due to the iron presence in water.
- Non-foaming, easy to use product, which helps to maintain the water of the swimming pool more transparent and sparkling, since it maintains pipework and circuits of the whole recirculation system clean.
- Totally compatible with all disinfectants, algaecides and biocides (chlorine, oxygen, anti-algae products, etc.) from the ASTRAL range of chemical products.

### DOSAGE

#### ***Initial Treatment***

- On beginning the bathing season, add 2 l. of 18730 to the water of the swimming pool for each 100 m<sup>3</sup> of water.

#### ***Maintenance Treatment***

Add 1 to 2 l. of 18730 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 water hardness and the salt contents. In swimming pools with hardness greater than 45° F and temperatures above 28° C, dosage of 18730 should be increased by 25 to 50 %.

**Important:** Whenever water contains iron, it is important to add 18730 to the swimming pool water before Chlorination or any other oxidation treatment.

**INSTRUCTIONS FOR USE**

Dilute the required quantity of 18730 in a recipient with water and spread the solution evenly over the whole surface of the swimming pool, keeping the filtration unit running.

**PRESENTATION**

In 1- 5 and 25 l Containers.

**SAFETY PRECAUTIONS:**

- Keep the container sealed in a dry place, away from heat and out of the reach of children.
- Should the product be swallowed or brought into contact with the eyes, visit a doctor immediately.
- Do not mix it with other chemical compounds.

IN CASE OF AN ACCIDENT OR DISCOMFORT, CONSULT A DOCTOR IMMEDIATELY (showing him/her the label, if possible).

The information contained in this page is accurate when the correct procedures are followed. We hold no responsibility for misuse of the product.