



## Antialgas

### Protección contra las algas

Compuesto de acción rápida, formulado a base de productos de carácter tensoactivo con un elevado poder bactericida, algicida y fungicida, destinado a evitar la formación y desarrollo de algas en el agua de la piscina.

#### PROPIEDADES

Aspecto .....	Líquido fluido
Color .....	Azul
pH (concentrado a 20°C).....	7 - 7,5
Densidad a 20 °C .....	1 g/cc
Composición.....	Cloruro de benzalconio

#### DOSIFICACIÓN

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

Adicionar 2 l de Antialgas por cada 100 m<sup>3</sup> de agua.

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

Añadir una vez por semana 0,5 l de Antialgas por cada 100 m<sup>3</sup> de agua.

El Tratamiento Inicial se podrá repetir siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Estas dosis son de carácter orientativo, y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

#### MODO DE EMPLEO

##### **Prevención contra las algas:**

Verter la dosis necesaria en un recipiente con agua y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina por un igual.

La adición de los productos químicos se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

##### **Desinfección periódica del vaso de la piscina:**

Se recomienda antes de volver a llenar la piscina, impregnar las paredes y el fondo con una solución de Antialgas (1 l del producto en 10 l de agua) formándose así, una película protectora de acción desinfectante.

**Desinfección del entorno de la piscina:**

Las superficies que se encuentran formando parte del entorno a la piscina, pueden convertirse en resbaladizas y ser vehículo transmisor de enfermedades. Para evitar estos inconvenientes aconsejamos aplicar diariamente por medio de un pulverizador o regadera una solución de Antialgas (5 l del producto en 10 l de agua). Al cabo de una hora se deberán enjuagar estas superficies con agua abundante.

**INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO**

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y la piel.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.  
(Si es posible muéstrole 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.

# LIQUID ALGICIDE

## 11416, 11417 & 11418

Effective fast-acting quaternary Ammonium compound, with a powerful Bactericidal, Fungicidal and Algaecide action, intended for the prevention and elimination of algae.

### **PROPERTIES**

Appearance .....	Liquid
Colour .....	Blue
pH .....	7- 7,5
Density .....	1 g/cc.

### **DOSAGE**

Algae prevention Treatment.

- Initial Treatment: Add 2 litres of 11416 per 100 m<sup>3</sup> of water.
- Maintenance Treatment: Add 0.65 litres of 11416 per 100 m<sup>3</sup> of water every week.

The Initial treatment should be repeated whenever the water does not appear transparent.

This dosage is merely meant as a guideline and may be modified according to differing characteristics of the pool or climate.

### **INSTRUCTIONS FOR USE**

Algae Prevention.

Pour the necessary dose of 11416 into a container with water and evenly distribute over the pool water surface.

11416 should be added when there are no swimmers in the pool and preferably during the evening.

### **OTHER APPLICATIONS**

- Periodic disinfections of pool basin.

Before refilling the pool, it is recommended that the walls and floor be washed with a solution of 11416 (1 litre of the product in 10 litres of water). This will form a protective film with disinfecting properties around the pool basin.

- Disinfections of the area surrounding the pool.

The surfaces surrounding the pool may become slippery and bacteria easily transmitted into the pool water. To avoid this eventuality the daily application of a solution of 11416 (5 litres of the

product in 10 litres of water) from either a watering can or spray is advised. After leaving the solution to take effect for an hour, these surfaces should be thoroughly washed.

**PRESENTATION**

In 1 – 2 - 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.