



Anticalcáreo

Tratamiento contra la cal para la piscina

Producto dispersante e inhibidor, mediante el cual se eliminan y evitan las incrustaciones, también ayuda a prevenir la obstrucción de los filtros y la corrosión de las partes metálicas del sistema de recirculación y filtración.

PROPIEDADES

| | |
|------------------|-----------|
| Aspecto | Líquido |
| Color..... | Incoloro |
| Densidad | 1,30 g/cc |
| pH (0,1%) | 8-10 |
| Composición..... | SASE |

DOSIFICACIÓN

Tratamiento Inicial:

Añadir 2,5 l de Anticalcáreo por cada 100 m³ de agua.

Tratamiento de Mantenimiento:

Añadir 0,5 l de Anticalcáreo por cada 100 m³ de agua una vez por semana.

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

Aquellas piscinas que durante el período invernal no se vacíen, deberán tratarse con una dosis inicial de Anticalcáreo al finalizar la temporada de baños.

MODO DE EMPLEO

Diluir la cantidad necesaria en un recipiente con agua y repartir dicha cantidad 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.
- 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 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.

ANTI-SCALING 11431

Anti-scaling 11431 is a dispersing and scale inhibitor agent developed for use in swimming pools to remove and control scale formation. It also will prevent plugging of filters and corrosion of metal parts in the recirculation and filtration system.

PROPERTIES

| | |
|-------------------|-------------|
| Appearance | Liquid |
| Colour | Colourless |
| Density | 1.3 g./c.c. |
| pH (0.15 %) | 8 - 10 |

DOSAGE

- Initial Treatment: Add 2.5 litres of 11431 per 100 m³ of water.
- Maintenance Treatment: Add 0.5 litres of 11431 per 100 m³ water once a week.

These doses are merely meant as a guideline and may be modified depending on the hardness of water and its salts.

Those pools, which are not drained during the winter period, should treat with an initial dose of 11431 at the end of the bathing season.

INSTRUCTIONS FOR USE

Dilute the required dose of 11431 in a container of water and distribute the solution evenly over the pool surface whilst the filtration equipment is in operation.

PRESENTATION

In 5 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.