

PRODUCTO: INVERNADOR SIN COBRE**DESCRIPCIÓN:**

Producto para el mantenimiento del agua en piscinas descubiertas durante el período invernal, evitando la proliferación intensa de algas y bacterias, que producen la putrefacción del agua y la formación de sedimentos calcáreos.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido
Color.....	Azul marino
Densidad..	1,00 – 1,04 g/cm ³
pH (producto concentrado a 20 °C).....	5,3 – 8,8

CARACTERISTICAS:

Evita la proliferación de todo tipo de algas.

Producto no espumante.

Compatible con todo tipo de tratamientos de desinfección (incluso con la P.H.M.B.).

Totalmente soluble en agua.

Totalmente “exento de cobre” (no produce manchas en piscinas de liner, poliéster o vinilo).

Compatible con todo tipo de sistemas de filtración.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Al finalizar la temporada de baño y sin haber suspendido el tratamiento de mantenimiento, efectuar una supercloración con Dicloro Granulado (15 grs./m.³).

Adicionar al día siguiente 5 lts. de producto por cada 60 m.³ de agua. El valor pH del agua, deberá estar situado entre 7,2 - 7,4.

Veter la dosis necesaria de producto directamente sobre el agua de la piscina. Siendo necesario poner el equipo de filtración en marcha, el tiempo suficiente para obtener una buena distribución del producto en el agua.

Es aconsejable repetir a mitad de temporada invernal la adición de producto

PRODUCT: WINTERISING PRODUCT WITHOUT COPPER**DESCRIPTION:**

Product for the maintenance of uncovered pool during the winter period, avoiding the growth of algae and bacteria which cause unclean water calcareous sediments.

PROPERTIES:

Appearance	liquid
Colour	blue
Density	1,00 – 1,04 g/cm ³
pH (20°C)	5,3 – 8,8

CHARACTERISTICS:

More effective against all kinds of algae whether of the green, black, or mustard variety at lower concentrations.

Does not cause foaming.

Compatible with most disinfection treatments.

Without copper (it does not produce stains in swimming pools of liner, polyester or vinyl).

Totally soluble in water.

Compatible with sand and diatomaceous earth filter.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

When the bathing period is over and maintenance has not yet been abandoned, superchlorinate with Dichloroisocyanuric Acid Granules (15 grs/m3).

Next day add 5 litres of winter treatment product per 60 m³ of water which should have a pH level between 7,2 and 7,4.

Pour the necessary dose of product directly into the pool. Switch on the filtration system until the chemical has been evenly distributed throughout the pool.

It is recommended that this process be repeated half way through the winter period.