



CTX-551 WINTER STAR LINER

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 |

CARACTERÍSTICAS:

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 (CTX-200GR) (15 grs./m³).

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



Pintor Velázquez, nº 10
08213-Polinyà (Barcelona)
Tel: 93 714 96 32



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



Pintor Velázquez, nº 10
08213-Polinyà (Barcelona)
Tel: 93 714 96 32



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