



PROQUIMIA
www.proquimia.com

INVERPOOL

Ficha Técnica
03/2019



Algucida hibernador de elevado poder biocida y clarificante del agua, que mantiene la piscina libre de algas y limpia durante todo el periodo de invierno, sin necesidad de tratamiento continuo.

Adecuado también como tratamiento en continuo del agua de la piscina para evitar el crecimiento de algas negras.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente azul.
- > Densidad a 20°C: $1,18 \pm 0,02\text{g/cm}^3$
- > pH a 1%: $2,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Mantiene el agua de las piscinas descubiertas durante el periodo invernal perfectamente limpia y cristalina.
- > Evita la proliferación de algas y bacterias que producen la degradación del agua.
- > Evita la formación de sedimentos calcáreos.
- > Clarifica el agua, manteniendo la piscina transparente durante el periodo invernal, sin necesidad de realizar el tratamiento de mantenimiento habitual.
- > Adecuado para tratamiento en continuo del agua de la piscina para evitar el crecimiento de algas negras.
- > Evita malos olores.
- > Registro plaguicida nº 17-60-08825.

MODO DE EMPLEO:

El tratamiento de hibernación se realiza según las siguientes etapas:

1. Al finalizar la temporada de baño, efectuar una hipercloración del agua de la piscina.
2. Al día siguiente, añadir 5 litros de INVERPOOL por cada 100m^3 . El valor de pH deberá estar situado entre 7,2-7,6. Verter el producto directamente en el agua de la piscina, con el sistema de filtración en marcha el tiempo suficiente para asegurar una buena distribución del producto en el agua de la piscina.
3. A mitad de temporada, es recomendable realizar un nuevo tratamiento con INVERPOOL.

Como tratamiento en continuo para evitar el crecimiento de algas negras, se recomienda usar INVERPOOL a dosis de 0,7-1,1 litros por 100m^3 (equivalente a 0,3-0,5ppm de Cobre).

En caso de presencia de algas negras, realizar previamente un tratamiento de choque, según el siguiente protocolo:

1. Hiperclorar la piscina, frotar todas las algas y aspirar el fondo.
2. Aplicar INVERPOOL a 1ppm de Cobre (2,2 litros por 100m^3).
3. Posteriormente, realizar tratamiento en continuo, para mantener una concentración de 0,3-0,5ppm de Cobre (0,7-1,1 litros por 100m^3).

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.