



## INVERNADOR LÍQUIDO SIN COBRE AQUAPOOL

Producto invernador para piscinas liner

Nº REGISTRO: 19-60-06968

Descripción	Invernador sin cobre especial para piscinas de liner
Aspecto físico	Líquido transparente de color azul
Densidad a 20°C	1,0 g/cc aproximadamente
pH a 20 °C	6-7

### Descripción:

Producto líquido para el tratamiento de aguas de piscina durante el periodo invernal. Especialmente indicado para piscinas de liner.

### Características:

-Microbicida concentrado para eliminar todo tipo de algas y evitar la putrefacción del agua.

-Compuesto no espumante.

-Totalmente soluble en agua.

-Exento de cobre.

### Dosis de uso:

Al finalizar la temporada hacer un tratamiento de choque con CLORO GRANULADO CHOQUE AQUAPOOL a una dosis de 15 g por m<sup>3</sup> de agua.

El valor del pH del agua deberá estar situado entre 7,2 y 7,6, en caso contrario corregir con AUMENTADOR DE PH o

MINORADOR DE PH LÍQUIDO.

Al día siguiente añadir 10 litros de INVERNADOR LÍQUIDO SIN COBRE AQUAPOOL por cada 100 m<sup>3</sup> de agua.

Diluir la dosis necesaria en un recipiente con agua para facilitar su distribución por toda la piscina. Mantener la filtración en marcha para conseguir un reparto homogéneo del producto.

Se recomienda repetir la operación a mitad de la temporada invernal.

NOTA: Realizar el tratamiento de invierno cuando la temperatura esté por debajo de 15°C.

### Precauciones:

#### Indicaciones de peligro:

H319: Provoca irritación ocular grave.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Lleva equipos de protección individual recomendados. Elimínese el contenido y/o su recipiente acorde a la reglamentación vigente.

Para más información consulte la hoja de seguridad del producto.

### Presentación:

Garrafas de 5, 10 y 25 Kg.

### Garantía de la información:

Aquapool Chemical, S.L., cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es la responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

*Última revisión: Junio 2022*