



## FICHA TÉCNICA

Referencia: 43052009

Invernador líquido para piscinas | Capacidad: 5 litros | Agua cristalina en Invierno



**El invernador líquido para piscinas de 5 litros mantiene la piscina en perfectas condiciones durante los meses de invierno, asegurando que el agua se mantenga limpia y lista para usar cuando llegue la temporada de baño.**

Este invernador líquido tiene un potente efecto desinfectante que previene el crecimiento de microorganismos no deseados en tu piscina.

Al utilizarlo, aseguras que el agua se mantenga clara y sin olores desagradables durante todo el periodo de hibernación.

Gracias a su formulación avanzada, este producto impide el desarrollo de algas y hongos, que suelen proliferar en el agua estancada.

Así, evitas el trabajo extra de limpiar la piscina en profundidad al inicio de la temporada.

Puedes aplicar el invernador directamente en el agua de la piscina o diluirlo previamente.

Su uso es sencillo y no requiere de conocimientos especializados.

Además, no produce espuma, lo que facilita el mantenimiento y la limpieza posterior.



## FICHA TÉCNICA

Incluye instrucciones claras para su uso tanto en el tratamiento de preparación como en el tratamiento de mantenimiento.

Esto asegura que la piscina esté bien protegida durante todo el invierno, sin importar las condiciones climáticas.

Este invernador es adecuado para todo tipo de piscinas, ofreciendo una protección completa y eficiente.

Modo de Empleo.

Tratamiento de Preparación: asegura que el pH del agua esté entre 7,2 y 8 utilizando un kit de test de cloro y pH.

Añade 2,5 kg de Cloro Choque por cada 100 m<sup>3</sup> de agua y deja que la depuradora funcione durante un día para asegurar una disolución homogénea.

Finalmente, añade 2-2,5 litros del invernador líquido por cada 50 m<sup>3</sup> de agua a tratar.

Tratamiento de Mantenimiento: Cada 2-3 meses, añade entre 2-2,5 litros de invernador líquido por cada 50 m<sup>3</sup> de agua.

Advertencias: mantén el producto fuera del alcance de los niños.

Puede provocar irritación ocular grave (H319).

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H400, H410).