



DADOS TÉCNICOS

Referências: 43052009

Aspirador de piscina com vara de 120 cm para uma limpeza impecável.



O inseticida líquido para piscinas de 5 litros mantém a sua piscina em perfeitas condições durante os meses de inverno, assegurando que a água permanece limpa e pronta a ser utilizada quando chega a época de natação.

Este inseticida líquido tem um poderoso efeito desinfetante que impede o crescimento de microrganismos indesejáveis na sua piscina.

Ao utilizá-lo, garante que a água se mantém limpa e sem odores desagradáveis durante todo o período de inverno.

Graças à sua fórmula avançada, este produto impede o desenvolvimento de algas e fungos, que tendem a proliferar em águas estagnadas.

Isto permite-lhe evitar o trabalho suplementar de limpeza profunda da piscina no início da estação. Pode aplicar o winteriser diretamente na água da piscina ou diluí-lo previamente.



DADOS TÉCNICOS

É fácil de utilizar e não requer conhecimentos especializados.

Além disso, não produz espuma, o que facilita a manutenção e a limpeza posterior.

É fornecido com instruções claras de utilização, tanto para o tratamento de preparação como de manutenção.

Desta forma, a piscina fica bem protegida durante todo o inverno, independentemente das condições climatéricas.

Este inseticida é adequado para todos os tipos de piscinas, oferecendo uma proteção completa e eficaz.

Modo de utilização.

Preparação Tratamento: Verificar se o pH da água está entre 7,2 e 8 com um kit de teste de cloro e pH.

Adicionar 2,5 kg de Chlorine Shock por 100 m³ de água e deixar o purificador funcionar durante um dia para garantir uma dissolução homogénea.

Por fim, adicionar 2-2,5 litros do líquido de inverno por cada 50 m³ de água a tratar.

Tratamento de manutenção: A cada 2-3 meses, adicionar 2-2,5 litros de agente de invernada líquido por cada 50 m³ de água.

Avisos: Manter fora do alcance das crianças.

Pode provocar irritação ocular grave (H319).

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (H400, H410).