

Instructions for Winterising your Pool

To winterise your pool you will need:

- **Rapid Chlorine Granules**
- **Winterising Algaecide**

Please check the instructions below to see what sizes you need. Information is also available on our website.

Health and Safety

- Always wash out the container you mix chemicals in thoroughly with pool water before and after use.
- Never mix chemicals together in the same container.
- Always wear safety glasses and gloves when handling chemicals.

Winterising Outdoor Pools

1. Backwash the filter and clean the strainer.
2. Check the pH and correct to between 7.2 and 7.6 using pH minus (sodium bisulphate) to lower the pH, or pH plus (sodium carbonate) to increase the pH.
3. Boost the chlorine level with Rapid Chlorine Granules to kill any algae that may be present. Dose 1.5kg per 10,000gallon (45m³) of water. For large quantities mix 5 scoops at a time with 10 litres of warm water in a plastic bucket. Stir carefully and add to the pool.
4. Add Winterising Algaecide. This product is designed to inhibit algae growth. Dose 2.5 litres per 10,000 gallons/45m³ of pool water.
5. Turn on the circulation to disperse the solution throughout the pool water for a period of about 24hrs.
6. Reduce the water level so that it is below the skimmers. Do not lower the level too much especially if the water table is high as this could cause structural damage to the pool shell.
7. Drain the water from the pump(s), filter(s) heater and pipework, protecting any exposed metal surfaces (this can be done with grease).
8. Leave any valves above the water level open. Any below should be closed and protected against any frost damage.
9. Switch off the electricity supply to the system.
10. Cover the pool with a heavy-duty winter pool cover.
11. Check the appearance of the water, and the free chlorine/pH levels occasionally during the winter (more often if the weather is mild).

The information provided on this page is believed to be correct but is given without warranty and no liability is accepted or implied and should be used in conjunction with manufacturers instructions

Instrucciones para el Invernaje de su Piscina

Para el Invernaje de su piscina necesita:

- **Granulado de Cloro Rápido**
- **Invernador Algicida**

Por favor compruebe las instrucciones de abajo para ver que cantidades necesita. La información esta disponible en nuestra web site.

Normas de Salud e Higiene

- Lave siempre el recipiente donde mezcle los productos antes y después de su uso.
- Nunca mezcle productos químicos juntos en el mismo recipiente.
- Use siempre gafas de seguridad y guantes cuando manipule productos químicos.

Invernaje de Piscinas al Aire Libre.

1. Lavado a contracorriente del filtro y limpieza del colador.
2. Compruebe que el pH se sitúe entre 7.2 y 7.6 usando pH - (Bisulfato de Sodio) para disminuir los niveles de pH ò pH + (Carbonato Sòdico) para aumentar los niveles de pH.
3. Aumente el nivel de cloro con Cloro Rapido Granulado para eliminar las algas que puedan estar presentes. Dosis de 1,5 kg por cada 45m³ de agua. Para grandes cantidades de agua mezcle 5 cucharadas , no use todo el producto a la vez, con 10 litros de agua caliente en un cubo de plástico. Agite con cuidado y añada a la piscina.
4. Añada el Invernador Algicida. Este producto está diseñado para inhibir el crecimiento de algas. Dosis de 2.5 litros por cada 45 m³ de agua de su piscina.
5. Ponga en funcionamiento el sistema de circulación para dispersar la solución a lo largo de la piscina por un periodo de 24 horas.
6. Disminuya el nivel del agua por debajo de los skimmers. No disminuya demasiado el nivel del agua ya que se puede dañar la carcasa de la piscina.
7. Desagüe el agua de la bomba (s), filtro (s) del calentador y las tuberías y proteja cualquier superficie de metal (èsto se puede hacer con lubricante).
8. Deja todas las válvulas por encima del nivel del agua abiertas. Todo por debajo del agua debe estar cerrado y protegido contra cualquier daño por heladas.
9. Desconecte el suministro de electricidad del sistema.
10. Cubra la piscina con una cubierta resistente.
11. Compruebe el aspecto del agua, y el cloro libre/niveles de Ph ocasionalmente durante el invierno

La información proporcionada en esta página es correcta, pero se dá sin ninguna garantía o responsabilidad aceptada o implícita, y se debe utilizar junto con las instrucciones del fabricante.