

INVERNACIÓN DE SONDAS Y EQUIPOS

- La vida útil de una sonda se puede alargar considerablemente si se hace una buena invernación.
- Disponemos de técnicos muy cualificados para hacer la invernación de las sondas y equipos de medición.



NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA, S.L.
www.novoquimicaecologica.com

Fábrica y oficinas:

C/ De les Escoles 14, 25150 ARTESA DE LLEIDA (Lleida)

TEL: 973 168 046

ATENCIÓN CLIENTE: 670 231 612

E-Mail: info@novoquimicaecologica.com

NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA S.L. fue fundada en 1992 para ofrecer a nuestros clientes una extensa gama de productos de calidad; fabricamos y comercializamos toda la gama de productos de nuestra marca **ECOKIMICA** para la industria en general.

Nos hemos dotado, en los diferentes lugares de trabajo, de profesionales altamente cualificados para satisfacer plenamente las necesidades de nuestros clientes, con un catálogo formado por más de 300 productos.

Nuestra filosofía es adecuarnos a las necesidades del mercado, ofreciendo la posibilidad de crear productos a medida y presentando una variada gama de envases.



TRATAMIENTO INVERNAJE PISCINAS



Fabricante de Productos Químicos para el
Mantenimiento Industrial, Construcción, Tratamiento
de Aguas Potables, de Piscinas y Tratamientos D.D.D.

Una vez finalizada la temporada estival de baños, es momento de pensar en el invernaje de la piscina.

VENTAJAS

- Podemos aprovechar el agua de la piscina, no es necesario vaciarla.
- Ahorramos tiempo y dinero a la hora de hacer su puesta en marcha para la temporada siguiente de baños.
- Mantenemos en buen estado la piscina y toda su instalación.
- Nos aseguramos el agua en periodo de sequía y restricciones.

HACER EL MANTENIMIENTO NORMAL DE LA PISCINA SI LA TEMPERATURA DEL AGUA ES SUPERIOR A 15°C.

UNA VEZ HA LLEGADO LA TEMPERATURA DEL AGUA A 15°C ES HORA DE EMPEZAR EL INVERNAJE.

PASOS A SEGUIR EN EL INVERNAJE DE LA PISCINA:

1- Limpiar a fondo la piscina y los filtros.

Limpiar las paredes de la piscina y hacer funcionar el limpiafondos. Limpiar los skimmers y el filtro. Eliminar restos de hojas, materia orgánica...



2- Ajustar el valor del pH entre 7.2 y 7.4.

Utilizar nuestro producto EKO-pH min 560 (Añadir 200 gramos de producto por cada 100 metros cúbicos de agua y décima a bajar) o nuestro producto EKO-pH MAX 561 (Añadir 150 gramos de producto por cada 100 metros cúbicos de agua y décima a subir).



3- Aplicar una cloración de choque.

Utilizar nuestro producto CHLOR-SHOCK GRANULAR (Añadir 1.5Kg por cada 100 metros cúbicos de agua). Dejar el filtro en funcionamiento durante 24 horas.



4- Añadir el producto invernador.

Utilizar nuestro producto EKO-INVE 589 (Añadir 5L por cada 100 metros cúbicos de agua). Dejar el filtro en funcionamiento durante 24 horas. No utilizar en piscinas de electrolisis salina.



5- Detener todos los equipos y retirar cualquier accesorio que haya sumergido en el agua y guardarlos.

6- Ajustar el valor del pH entre 7.2 y 7.4.
(Mirar paso 2)

7- Cubrir la piscina
(Si fuera posible).



8- Se aconseja repetir todo el proceso al final del invierno.