

MANUAL

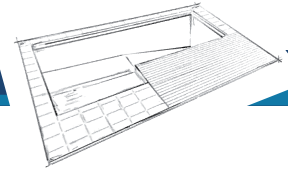
Cuidado del agua del natatorio



Cuidado del agua del natatorio

Pileta de 6.00 x 3.00 m

Cantidad de agua aproximada del natatorio: 25.000 litros.



Mantenimiento y Cuidado del Agua

Una vez finalizado el llenado de agua del natatorio, tomar las siguientes acciones:

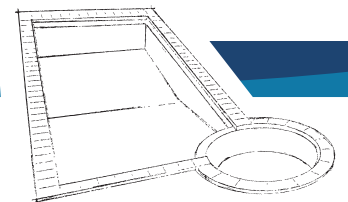
- Realizar el shock inicial colocando 1/2 kilo de cloro granulado rápido. Distribuir el mismo en toda la superficie de agua del natatorio.
- Colocar una boya dosificadora con un contenido mínimo de 2 pastillas triple acción de 200 gr. Se debe reponer el contenido de la boya cada 10 o 15 días aproximadamente.
 - ✓ **Observación:** En épocas de altas temperaturas (primavera y verano), agregar 1 ó 2 pastillas triple acción adicionales y revisar el contenido una vez por semana.
- Colocar por día unos 100 gramos de cloro granulado, preferentemente cuando cae el sol. En épocas de bajas temperaturas (otoño e invierno) colocar cada 3 días.
 - ✓ **Observación:** si el natatorio cuenta con algún tipo de revestimiento que no sea pintura o de fibra de vidrio, debe utilizarse cloro granulado de acción lenta. Si la piscina es pintada o de fibra de vidrio, utilizar cloro granulado de acción rápida.
- Una vez por semana, vertir 150 cm³ de alguicida.
- Medir periódicamente los niveles de cloro y ph del agua utilizando el test kit:
 - ✓ Si el nivel de cloro en agua es mayor al valor óptimo, NO agregar cloro al natatorio hasta llegar al valor deseado. Caso contrario, colocar 1 kg de cloro granulado y volver a medir el nivel de cloro al día siguiente.
 - ✓ Si el nivel de ph en agua es mayor al valor óptimo, agregar 5 o 10 litros de ácido. Caso contrario, agregar un elevador de ph y volver a medir el nivel de ph al día siguiente.

Limpieza del Agua

Un día antes de pasar el limpiafondo sobre el piso del natatorio, se debe agregar 50 mililitros de clarificador rebajado en un balde de agua, y esparcir el balde de agua por todo el natatorio. Luego, encender la bomba utilizando el filtro en función de "recirculación" por el lapso de una hora. Esto produce el decantamiento de las partículas de suciedad. Al día siguiente, pasar el limpiafondo utilizando el filtro en función de "vaciado".

Pileta de 7.00 x 3.00 m

Cantidad de agua aproximada del natatorio: 30.000 litros.



Mantenimiento y Cuidado del Agua

Una vez finalizado el llenado de agua del natatorio, tomar las siguientes acciones:

- Realizar el shock inicial colocando 1/2 kilo de cloro granulado rápido. Distribuir el mismo en toda la superficie de agua del natatorio.
- Colocar una boya dosificadora con un contenido mínimo de 2 pastillas triple acción de 200 gr. Se debe reponer el contenido de la boya cada 10 o 15 días aproximadamente.
 - ✓ **Observación:** En épocas de altas temperaturas (primavera y verano), agregar 1 ó 2 pastillas triple acción adicionales y revisar el contenido una vez por semana.
- Colocar por día unos 100 gramos de cloro granulado, preferentemente cuando cae el sol. En épocas de bajas temperaturas (otoño e invierno) colocar cada 3 días.
 - ✓ **Observación:** si el natatorio cuenta con algún tipo de revestimiento que no sea pintura o de fibra de vidrio, debe utilizarse cloro granulado de acción lenta. Si la piscina es pintada o de fibra de vidrio, utilizar cloro granulado de acción rápida.
- Una vez por semana, vertir 150 cm³ de alguicida.
- Medir periódicamente los niveles de cloro y ph del agua utilizando el test kit:
 - ✓ Si el nivel de cloro en agua es mayor al valor óptimo, NO agregar cloro al natatorio hasta llegar al valor deseado. Caso contrario, colocar 1 kg de cloro granulado y volver a medir el nivel de cloro al día siguiente.
 - ✓ Si el nivel de ph en agua es mayor al valor óptimo, agregar 5 o 10 litros de ácido. Caso contrario, agregar un elevador de ph y volver a medir el nivel de ph al día siguiente.

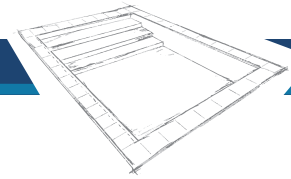
Limpieza del Agua

Un día antes de pasar el limpiafondo sobre el piso del natatorio, se debe agregar 50 mililitros de clarificador rebajado en un balde de agua, y esparcir el balde de agua por todo el natatorio. Luego, encender la bomba utilizando el filtro en función de "recirculación" por el lapso de una hora. Esto produce el decantamiento de las partículas de suciedad. Al día siguiente, pasar el limpiafondo utilizando el filtro en función de "vaciado".

Cuidado del agua del natatorio

Pileta de 8.00 x 4.00 m

Cantidad de agua aproximada del natatorio: 40.000 litros.



Mantenimiento y Cuidado del Agua

Una vez finalizado el llenado de agua del natatorio, tomar las siguientes acciones:

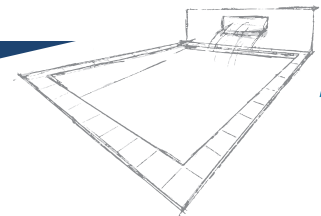
- Realizar el shock inicial colocando 1 kilo de cloro granulado rápido. Distribuir el mismo en toda la superficie de agua del natatorio.
- Colocar una boya dosificadora con un contenido mínimo de 2 pastillas triple acción de 200 gr. Se debe reponer el contenido de la boya cada 10 o 15 días aproximadamente.
 - ✓ **Observación:** En épocas de altas temperaturas (primavera y verano), agregar 1 ó 2 pastillas triple acción adicionales y revisar el contenido una vez por semana.
- Colocar por día unos 100 gramos de cloro granulado, preferentemente cuando cae el sol. En épocas de bajas temperaturas (otoño e invierno) colocar cada 3 días.
 - ✓ **Observación:** si el natatorio cuenta con algún tipo de revestimiento que no sea pintura o de fibra de vidrio, debe utilizarse cloro granulado de acción lenta. Si la piscina es pintada o de fibra de vidrio, utilizar cloro granulado de acción rápida.
- Una vez por semana, vertir 150 cm³ de alguicida.
- Medir periódicamente los niveles de cloro y ph del agua utilizando el test kit:
 - ✓ Si el nivel de cloro en agua es mayor al valor óptimo, NO agregar cloro al natatorio hasta llegar al valor deseado. Caso contrario, colocar 1 kg de cloro granulado y volver a medir el nivel de cloro al día siguiente.
 - ✓ Si el nivel de ph en agua es mayor al valor óptimo, agregar 5 o 10 litros de ácido. Caso contrario, agregar un elevador de ph y volver a medir el nivel de ph al día siguiente.

Limpieza del Agua

Un día antes de pasar el limpiafondo sobre el piso del natatorio, se debe agregar 50 mililitros de clarificador rebajado en un balde de agua, y esparcir el balde de agua por todo el natatorio. Luego, encender la bomba utilizando el filtro en función de "recirculación" por el lapso de una hora. Esto produce el decantamiento de las partículas de suciedad. Al día siguiente, pasar el limpiafondo utilizando el filtro en función de "vaciado".

Pileta de 9.00 x 4.00 m

Cantidad de agua aproximada del natatorio: 50.000 litros.



Mantenimiento y Cuidado del Agua

Una vez finalizado el llenado de agua del natatorio, tomar las siguientes acciones:

- Realizar el shock inicial colocando 1 kilo de cloro granulado rápido. Distribuir el mismo en toda la superficie de agua del natatorio.
- Colocar una boya dosificadora con un contenido mínimo de 2 pastillas triple acción de 200 gr. Se debe reponer el contenido de la boya cada 10 o 15 días aproximadamente.
 - ✓ **Observación:** En épocas de altas temperaturas (primavera y verano), agregar 1 ó 2 pastillas triple acción adicionales y revisar el contenido una vez por semana.
- Colocar por día unos 100 gramos de cloro granulado, preferentemente cuando cae el sol. En épocas de bajas temperaturas (otoño e invierno) colocar cada 3 días.
 - ✓ **Observación:** si el natatorio cuenta con algún tipo de revestimiento que no sea pintura o de fibra de vidrio, debe utilizarse cloro granulado de acción lenta. Si la piscina es pintada o de fibra de vidrio, utilizar cloro granulado de acción rápida.
- Una vez por semana, vertir 150 cm³ de alguicida.
- Medir periódicamente los niveles de cloro y ph del agua utilizando el test kit:
 - ✓ Si el nivel de cloro en agua es mayor al valor óptimo, NO agregar cloro al natatorio hasta llegar al valor deseado. Caso contrario, colocar 1 kg de cloro granulado y volver a medir el nivel de cloro al día siguiente.
 - ✓ Si el nivel de ph en agua es mayor al valor óptimo, agregar 5 o 10 litros de ácido. Caso contrario, agregar un elevador de ph y volver a medir el nivel de ph al día siguiente.

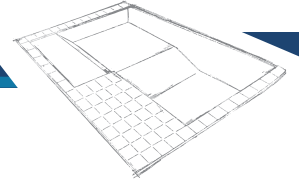
Limpieza del Agua

Un día antes de pasar el limpiafondo sobre el piso del natatorio, se debe agregar 50 mililitros de clarificador rebajado en un balde de agua, y esparcir el balde de agua por todo el natatorio. Luego, encender la bomba utilizando el filtro en función de "recirculación" por el lapso de una hora. Esto produce el decantamiento de las partículas de suciedad. Al día siguiente, pasar el limpiafondo utilizando el filtro en función de "vaciado".

Cuidado del agua del natatorio

Pileta de 10.00 x 4.00 m

Cantidad de agua aproximada del natatorio: 55.000 litros.



Mantenimiento y Cuidado del Agua

Una vez finalizado el llenado de agua del natatorio, tomar las siguientes acciones:

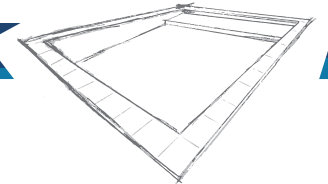
- Realizar el shock inicial colocando 1 kilo de cloro granulado rápido. Distribuir el mismo en toda la superficie de agua del natatorio.
- Colocar una boya dosificadora con un contenido mínimo de 2 pastillas triple acción de 200 gr. Se debe reponer el contenido de la boya cada 10 o 15 días aproximadamente.
 - ✓ **Observación:** En épocas de altas temperaturas (primavera y verano), agregar 1 ó 2 pastillas triple acción adicionales y revisar el contenido una vez por semana.
- Colocar por día unos 120 gramos de cloro granulado, preferentemente cuando cae el sol. En épocas de bajas temperaturas (otoño e invierno) colocar cada 3 días.
 - ✓ **Observación:** si el natatorio cuenta con algún tipo de revestimiento que no sea pintura o de fibra de vidrio, debe utilizarse cloro granulado de acción lenta. Si la piscina es pintada o de fibra de vidrio, utilizar cloro granulado de acción rápida.
- Una vez por semana, vertir 200 cm³ de alguicida.
- Medir periódicamente los niveles de cloro y ph del agua utilizando el test kit:
 - ✓ Si el nivel de cloro en agua es mayor al valor óptimo, NO agregar cloro al natatorio hasta llegar al valor deseado. Caso contrario, colocar 1 kg de cloro granulado y volver a medir el nivel de cloro al día siguiente.
 - ✓ Si el nivel de ph en agua es mayor al valor óptimo, agregar 5 o 10 litros de ácido. Caso contrario, agregar un elevador de ph y volver a medir el nivel de ph al día siguiente.

Limpieza del Agua

Un día antes de pasar el limpiafondo sobre el piso del natatorio, se debe agregar 70 mililitros de clarificador rebajado en un balde de agua, y esparcir el balde de agua por todo el natatorio. Luego, encender la bomba utilizando el filtro en función de "recirculación" por el lapso de una hora. Esto produce el decantamiento de las partículas de suciedad. Al día siguiente, pasar el limpiafondo utilizando el filtro en función de "vaciado".

Pileta de 11.00 x 4.00 m

Cantidad de agua aproximada del natatorio: 61.000 litros.



Mantenimiento y Cuidado del Agua

Una vez finalizado el llenado de agua del natatorio, tomar las siguientes acciones:

- Realizar el shock inicial colocando 1 kilo de cloro granulado rápido. Distribuir el mismo en toda la superficie de agua del natatorio.
- Colocar una boya dosificadora con un contenido mínimo de 2 pastillas triple acción de 200 gr. Se debe reponer el contenido de la boya cada 10 o 15 días aproximadamente.
 - ✓ **Observación:** En épocas de altas temperaturas (primavera y verano), agregar 1 ó 2 pastillas triple acción adicionales y revisar el contenido una vez por semana.
- Colocar por día unos 150 gramos de cloro granulado, preferentemente cuando cae el sol. En épocas de bajas temperaturas (otoño e invierno) colocar cada 3 días.
 - ✓ **Observación:** si el natatorio cuenta con algún tipo de revestimiento que no sea pintura o de fibra de vidrio, debe utilizarse cloro granulado de acción lenta. Si la piscina es pintada o de fibra de vidrio, utilizar cloro granulado de acción rápida.
- Una vez por semana, vertir 250 cm³ de alguicida.
- Medir periódicamente los niveles de cloro y ph del agua utilizando el test kit:
 - ✓ Si el nivel de cloro en agua es mayor al valor óptimo, NO agregar cloro al natatorio hasta llegar al valor deseado. Caso contrario, colocar 1 kg de cloro granulado y volver a medir el nivel de cloro al día siguiente.
 - ✓ Si el nivel de ph en agua es mayor al valor óptimo, agregar 5 o 10 litros de ácido. Caso contrario, agregar un elevador de ph y volver a medir el nivel de ph al día siguiente.

Limpieza del Agua

Un día antes de pasar el limpiafondo sobre el piso del natatorio, se debe agregar 100 mililitros de clarificador rebajado en un balde de agua, y esparcir el balde de agua por todo el natatorio. Luego, encender la bomba utilizando el filtro en función de "recirculación" por el lapso de una hora. Esto produce el decantamiento de las partículas de suciedad. Al día siguiente, pasar el limpiafondo utilizando el filtro en función de "vaciado".



Av. León Gallardo 771 San Miguel - Buenos Aires - Argentina
Móvil: 11.6596.9711 / 11.5228.4336
productos@selvasnatatorios.com | www.selvas-natatorios.com.ar