



Qué Hacer para Preparar su Piscina para Inundaciones

Las siguientes son algunas precauciones a tomar si la inundación es inminente o probable:

- Apague cualquier bomba eléctrica o filtro. La sobrecarga causada por la inundación puede provocar cortocircuitos eléctricos.
- Retire cualquier equipo suelto, juguetes o herramientas. Cualquier cosa que pueda ser arrastrada por las aguas de la inundación, incluido el equipo de la piscina, representa un grave riesgo para las personas, los animales y las propiedades, ya que las inundaciones pueden propulsarlos a altas velocidades.
- Asegúrese de que su propiedad tenga un drenaje de agua adecuado lejos de su piscina y propiedad.
- Verifique si su seguro de propietario de vivienda cubre daños por inundaciones y, de ser así, si esa cobertura incluye o no daños a su piscina. Si no, pregúntele a su agente de seguros si esta cobertura se puede agregar a su póliza.
- No drene su piscina.

Qué Hacer Después de una Inundación

Si su propiedad sufre una inundación, espere hasta que las aguas de la inundación hayan retrocedido y se minimice el riesgo de lesiones personales. En ese momento, consulte con un profesional de mantenimiento de piscinas y, o proceda con lo siguiente:

Paso 1: Evaluar el Daño

- Inspeccione el equipo por cualquier daño causado por la inundación.

Las aguas de la inundación contienen suciedad, barro, residuos, desechos y otros contaminantes, todos los cuales entrarán y contaminarán el agua de la piscina tratada cuando se mezclan. Esto podría forzar el sistema de filtración hasta quemarlo.

Las aguas de la inundación también pueden filtrarse entre el revestimiento y la pared de la piscina, levantando el revestimiento fuera de lugar. A medida que las aguas de la inundación disminuyen con el tiempo, el revestimiento bajará con ellas. Si esto ocurre, consulte a un profesional de mantenimiento de piscinas.

Paso 2: Limpiar la Cubierta

- Primero limpie la cubierta de la piscina. Con una manguera y agua cepille el barro, los escombros, los neumáticos viejos y cualquier otra cosa que pueda haber quedado en la cubierta de la piscina.
- Evite drenar el agua. En su lugar, use un skimmer de hojas o una red para eliminar todos los escombros que pueda ver.

Paso 3: Aspire

- Limpie la cesta del skimmer.
- Use un sifón o una manguera de jardín para drenar el agua a su nivel normal.
- Aspire su piscina lentamente para expulsar el fango limoso de la piscina. Cuanto más lento más completo y mejor. Es posible que deba detenerse para permitir que la piscina se llene nuevamente si el nivel del agua se acerca al fondo del skimmer.

Paso 4: Cepille y Filtre

- Cepille su piscina varias veces al día durante los próximos días para separar el lodo y los escombros de las paredes.
- Deje su filtro de piscina funcionando todo el día y por la noche, si es posible.

Paso 5: Prueba y Equilibrio de Agua

Después de un deslizamiento de tierra o una inundación, la química del agua de la piscina estará fuera de balance. Las partículas y los contaminantes afectarán el pH y la alcalinidad.

- Equilibre primero el pH y la alcalinidad, y luego verifique la dureza del calcio y los niveles de ácido cianúrico. Administre la prueba de nuevo en los próximos días.

Paso 6: Elimine los Fosfatos

Administre la prueba de fosfatos a su piscina. Los niveles altos de fosfatos y nitratos a menudo se encuentran en piscinas que han experimentado deslizamientos de lodo o contaminación por aguas de inundación. Los fosfatos proporcionan una fuente de alimento para las algas, y los nitratos consumen cloro.

- Antes de impactar la piscina, trátela primero con un removedor de fosfato, si es necesario.

Paso 7: Impacte la Piscina

- Una vez que el agua de su piscina esté equilibrada, impacte su piscina. Agregue el cloro según las instrucciones de la etiqueta.
- Continúe cepillando las superficies de su piscina por la mañana y por la noche, para aflojar las manchas.
- Haga funcionar su filtro sin parar durante 72 horas y límpielo según sea necesario cuando la presión aumente hasta un punto en el que se reduce la tasa de flujo.

Paso 8: Enzima y Clarificador

- Si todavía tiene agua turbia, use un clarificador para eliminar los contaminantes orgánicos muertos que pueden causar agua turbia.

Paso 9: Limpie el Filtro

- Después de filtrar el exceso de residuos de su piscina, el filtro necesitará una limpieza profunda. Los cartuchos de filtro y las rejillas pueden necesitar ser reemplazados, pero si son relativamente nuevos, puede sumergirlos en una solución de limpieza de filtro de piscina para eliminar la suciedad, los aceites y los minerales. Los filtros de arena también pueden rejuvenecerse utilizando el producto de limpieza adecuado.

Paso 10: Ejecute el Filtro y Ajuste los Productos Químicos

- Continúe ejecutando el sistema de filtración hasta que el agua esté completamente limpia.
- Vuelva a administrar la prueba al balance químico de la piscina y ajuste según corresponda.