



# *hurricane*

## PRECAUTIONS



### BEFORE THE STORM

- 1. THERE IS NO NEED TO EVEN LOWER THE WATER EXCEPT IN SPECIAL CASES.** Many people ask, "But won't the pool overflow if you don't lower the water? Certainly it will. But not more than if a patio or plot of grass were there. The water helps to protect the tiles and surface from flying objects. Never completely drain your pool! If you do lower the water level, be sure to close the skimmer valve to prevent damage to the pump and piping.
- 2. TURN OFF ALL ELECTRICAL POWER TO THE SWIMMING POOL.** (Pump motor, lighting, chlorinators, etc.)
3. If your filter pump is in an unsheltered area, have the motor removed and stored or wrap it with a waterproof membrane or plastic bag and tie it securely in place to prevent sand and driving water from entering the motor. Tie down the pump box lid, if present.
- 4. REMOVE ALL LOOSE ITEMS FROM THE POOL AREA.** It is not advisable to throw patio furniture or accessories into the pool. If it is necessary to do so, remove as soon as possible after the storm has passed. Heavy furniture may chip and damage the pool finish and the chemicals in the water will have an adverse effect on the furniture.
5. Add extra chlorine to pool to prevent contamination. The pool provides a handy source of water for washing or flushing toilets if your house water supply fails.
6. Remove and store any removable child safety fences. Install the fence deck caps. Do not allow children to be in the pool area without adult supervision at all times.

### AFTER THE STORM

- 1. REPLACE ANY CHILD SAFETY FENCES.** Store the deck caps for future use.
- 2. DO NOT EMPTY THE POOL.** High ground water can cause structural damage to an empty pool by causing it to pop (float) out of the ground.
- 3. SUPERCHLORINATE THE POOL WATER.** Remove as much organic debris with a leaf rake or skimmer as soon as possible as it rapidly consumes chlorine. When the chlorine residual returns to normal, have the water tested for proper balance. Heavy rain upsets the mineral balance for protection of your equipment and pool finish.
4. Remove all debris from the pool with a rake or skimmer before restarting the system to prevent clogged lines.
- 5. DANGER:** Some chemical feeders require special care before starting the pump motor. Check with your ASPI member pool company.
- 6. REMOVE ANY WRAPPING AROUND PUMP MOTOR.** If the motor has been submerged, it should be removed for professional cleaning and drying out. If the motor has remained dry, turn on the electricity.
7. Check to make certain the pump is operating normally and that the water is circulating in the pool. Reset the time clocks to show the correct time of day.
8. Run the filter until the water is clear and resume normal pool operation.
- 9. FOR FURTHER ADVICE, CALL THE ASPI "HOTLINE" 305-937-0960 OR MEMBER FIRM:**



# *huracanes*

## PRECAUCIONES



### ANTES DE LA TORMENTA

- 1. NO HAY NECESIDAD DE BAJAR EL NIVEL DEL AGUA EN LA PISCINA, EXCEPTO EN CASOS ESPECIALES.** Muchas personas se preguntan, ¿Si el agua de la piscina se desbordará, no bajará el nivel del agua de la misma? Si, puede suceder, pero no al extremo, sería lo mismo que si hubiera hierba o un patio de cemento. El agua ayuda a proteger los azulejos y la superficie contra objetos del viento. Nunca desagüe la piscina completamente. Si lo hace, esté seguro de cerrar la válvula del desnatador para prevenir el daño de la bomba de agua o las cañerías.
- 2. APAGUE TODO EL SISTEMA ELÉCTRICO QUE CONDUCE A LA PISCINA.** (Motor de la bomba, luces, filtros, etc.)
3. Si el filtro de la bomba está en un área descubierta, muévelo y guárdelo envuelto en una bolsa de plástico y asegúrelo para prevenir arena y agua sucia entrando al motor. Amarre bien la tapa de la caja del motor.
- 4. quite todos los objetos del área de la piscina.** No es aconsejable tirar muebles de patio u otros accesorios dentro de la piscina. En caso de que sea necesario hacerlo, retírelos tan pronto hay pasado la tormenta. Equipos pesados dentro de la piscina pueden causar daño y los químicos en el agua tendrán un efecto contrario en dichos equipos.
5. Añada cloro extra a la piscina para evitar contaminación. El agua contenida en la piscina es un recurso a mano para lavar o descargar el baño si el suministro del agua falla.
6. Remuevan y guarden las cercas de seguridad para niños. Pongan las tapas de la cercas. No dejen que los niños jueguen alrededor del área de la piscina.

### DESPUES DE LA TORMENTA

- 1. VUELVA A COLOCAR LAS CERCAS DE SEGURIDAD PARA NIÑOS.** No olvide guardar las tapas para uso futuro.
- 2. NO VACÍE LA PISCINA.** El agua depositada en la tierra puede causar daño a la estructura externa de una piscina vacía.
- 3. AGREGUE CLORO EXTRA AL AGUA DE LA PISCINA.** Remueva cualquier fibra u objeto con un colador tan pronto como sea posible. Cuando el residuo del cloro vuelva a su normalidad, haga la prueba al agua para conocer su balance.
4. Antes de encender nuevamente el sistema eléctrico, esté seguro de que no queden objetos dentro de la piscina. Ellos pudieran quedar atrapados dentro de la rejilla del filtro.
- 5. PELIGRO:** Algunos químicos requieren cuidado especial antes de encender el motor de la bomba. Chequee con su compañía de piscinas (ASPI).
- 6. quite las envolturas del motor de la bomba.** Si el motor fue sumergido en el agua, debe ser inspeccionado por personal profesional para ser limpiado y secado. Si el motor permaneció seco, encienda la electricidad.
7. Chequee para estar seguro que la bomba funciona normalmente y que el agua está circulando en la piscina. Actualize los relojes del sistema automático.
8. Haga funcionar el filtro hasta que el agua esté clara.
- 9. PARA CONSEJOS, LLAME A LA LINEA DEL ASPI 305-937-0960 o UNA COMPANIA MIEMBRO:**