

PM-660 AQUA-STOP

1) CARACTERÍSTICAS:

Es un producto especialmente formulado para sellar pequeñas fugas y poros en piscinas. PM-660 AQUA-STOP es un líquido viscoso que se añade al agua de la piscina, es miscible en agua y al entrar en contacto con el aire, solidifica.

2) DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

- Apagar la bomba de la piscina.
- Poner el filtro en posición de **By-PASS** o **RECIRCULACION**. No ha de pasar producto por el filtro.
- Añadir 1 L de PM-660 AQUA-STOP por cada 60 m³ de agua.
 - 2.1) Si la fuga está localizada en la superficie de la piscina, añadir el producto directamente en el agua sobre la superficie.
 - 2.2) Si no se sabe dónde esta la fuga, o ésta esta localizada en las tuberías, añadir el producto por el skimmer.
- Dejar durante 40 minutos que PM-660 AQUA-STOP vaya trabajando poco a poco por las tuberías, esto favorece un sellado más rápido en esta zona. Pasados estos 40 minutos encender la bomba al menos durante 8 horas en By-PASS.
- Marcar el nivel del agua y pasadas 24 horas comprobar si ha variado.
- En piscinas muy grandes es muy probable que sea necesario una segunda aplicación de PM-660 AQUA-STOP.
- Una vez el producto ha actuado se puede poner la llave del filtro en posición normal. Pasadas 24 horas de la adición del producto ya se puede bañar en el agua de la piscina.
- Una segunda aplicación ayuda a que los poros que han sido parcialmente sellados por PM-660 AQUA-STOP acaben de sellarse en esta segunda aplicación.

3) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Color: claro blanquinoso
- Forma: líquido
- Apariencia: viscoso
- Olor: característico
- Punto de fusión: inferior a 0°C
- Punto de ebullición: >100°C
- Punto de inflamación: producto no comburente
- Densidad (a 25°C): 1.5 g/cm³
- pH : 10.7
- Solubilidad en agua: miscible en todas proporciones
- Polimerización: no polimeriza
- Corrosividad : Es corrosivo para algunos metales (aluminio, latón, plomo y zinc)
- Productos de la descomposición: Oxido de sodio y agua.

4) PRECAUCIONES:

- Irrita los ojos y la piel.
- Nocivo por ingestión.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel, puede causar una irritación severa de la cornea.
- Inhalación puede provocar irritación de la nariz y la garganta.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

5) ANTÍDOTOS

- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua durante 15 minutos. Bañar la zona dañada con una sustancia parcialmente ácida como puede ser zumo de limón, vinagre o bebidas de cola. Consultar con un médico.
- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. No intentar quitar las lentes de contacto hasta que no este bien lavado. Trasladar a la persona accidentada hasta un hospital o centro médico.
- En caso de ingestión accidental no provocar él vomito, lavar la boca con agua, beber agua y consultar a un médico.

6) PRESENTACIÓN

Envases de 1.4 Kg (1 litro)