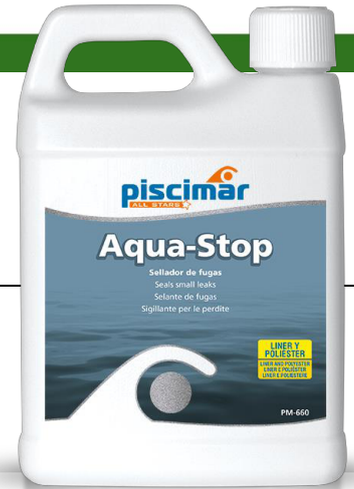


PM-660 AQUA-STOP

SELLADOR DE FUGAS

PM-660 AQUA-STOP 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.



MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Apagar la bomba de la piscina.
- Poner el filtro en posición de By-PASS o RECIRCULACION. **ES IMPORTANTE QUE EL PRODUCTO NO PASE POR EL FILTRO.**
- Añadir 1 L/75 m³ de agua.
 - a) Si la fuga está en el vaso de la piscina, añadir el producto directamente en el agua sobre la superficie.
 - b) Si no se sabe dónde está la fuga, o ésta está 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.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: líquido viscoso claro
- Olor: inodoro
- pH : 12 – 13
- Densidad relativa: 1.50 – 1.55
- Solubilidad en agua: miscible en todas proporciones

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Provoca irritación cutánea y lesiones oculares graves.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Llevar guantes y gafas de protección.
- En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1.5 Kg (1 L)

Calle Santa Amelia, 18
38180 San Cristóbal de La Laguna
Tel: +34 922 611 500
www.procalorhp.com



PROCALOR
HEATING & POOLS

C.I.F. B76649805