



CTX Solar Bubble

DESCRIPCIÓN:

La mayor parte de la pérdida de calor es debido a la evaporación. Solar Bubble minimiza la pérdida de calor mediante la formación de una, ultra-fina, capa invisible e inofensiva en la superficie del agua para reducir la evaporación.

Su sistema de dosificación patentado, libera gradualmente el producto en el sistema de filtración para permitir una cobertura óptima.

Solar Bubble se puede utilizar con todos los tipos de desinfectantes y es compatible en todo producto químico que se utiliza en las piscinas.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido
Color	Amarillo
pH (concentrado a 25°C).	6,0 – 8,0
Densidad 20°C.	0.98 – 1,02 g/cm ³

CARACTERÍSTICAS:

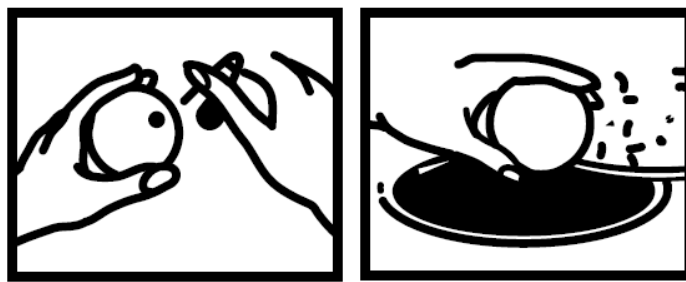
- Retiene el calor de la piscina que de lo contrario pierde debido a la evaporación
- Funciona exactamente igual que una cubierta solar, pero en vez de una cubierta física, se crea una capa líquida que flota en la superficie del agua
- No es tóxico y no es detectable para los bañistas.
- Basta con hacer un agujero y colocar la cápsula en que la piscina o al skimmer

	<p>Fluidra Comercial España Pintor Velázquez, 10 08213 Polinyà (Barcelona) Spain Tel: 93 713 50 60 Fax: 93 713 41 11 www.certikin.com</p>	
--	---	--

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

1. Determinar el número de burbujas solares necesarias de acuerdo al tamaño de la piscina (1 burbuja por cada 37 m³ o 45.000 Lt de agua).
2. Agitar bien antes de usar.
3. Retire la herramienta de perforación azul del paquete.
4. Sujetando bien la burbuja, presione firmemente la herramienta de perforación azul contra una superficie dura (plataforma de madera o hormigón) hasta atravesar la capa de plástico.
5. Con la bomba en marcha, coloque la burbuja en el skimmer permitiendo que el líquido fluya hacia afuera de la burbuja. **No coloque en el skimmer con pastillas de cloro.**
6. Retirar las Solar Bubble después de 4-6 horas o cuando el color se vuelva claro y descartarlo. Se recomienda hacer funcionar la bomba durante al menos 8 horas al día para una circulación adecuada.



Para un mejor rendimiento, incline el tubo de salida hacia abajo para reducir el movimiento del agua en la superficie, el producto es más eficaz en las aguas sin movimiento.

Una distribución ligeramente uniforme o usarla con agua de la piscina a 18 ° C de temperatura o menos, puede causar la aparición de residuos que desaparecen solos en pocos días.



Fluidra Comercial España
Pintor Velázquez, 10
08213 Polinyà (Barcelona) Spain
Tel: 93 713 50 60
Fax: 93 713 41 11 www.certikin.com



La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.