



CTX Salt Bubble

DESCRIPCIÓN:

Salt Bubble ayuda a mantener el rendimiento de los sistemas de sal y agua salada.

Salt Bubble reduce los niveles de fosfato y ayuda a prevenir los depósitos y los aceites que afectan al rendimiento de las células de sal. *Salt Bubble* también contiene un clarificador natural que mantendrá el agua clara.

Está diseñado para su uso con sistemas de sal y no afectará a la química de la piscina.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido
Color	Amarillo claro
pH (concentrado a 25°C)	4,0 – 4,5
Densidad 20°C	0.995 – 1,008 g/cm ³

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil de usar; sólo hay que colocarlo en el skimmer; dispensa automáticamente
- Compatible para todas las superficies y filtros.

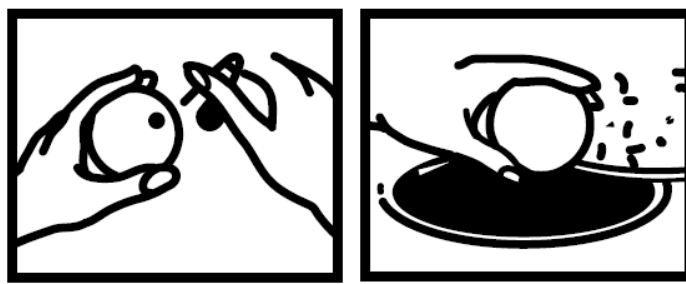
DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

1. Determinar el número de Salt Bubbles necesarias de acuerdo al tamaño de la piscina (1 burbuja por cada 110 m³ de agua).
2. Agitar bien antes de usar.
3. Retire la herramienta de perforación azul del paquete.

	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.

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 Salt 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.



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.