



## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO



dO 6.08. R 1

### **NOMBRE: CTX - 239 FIX a LEAK**

Producto químico especialmente formulado para sellar escapes o fugas de agua de piscinas, spas, hot tubs, pozos, aljibes, tuberías, etc.

#### **1. PROPIEDADES:**

<b>Aspecto:</b>	Líquido viscoso
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Densidad (a 20 °C):</b>	1,393 – 1,396 grs / cm <sup>3</sup>
<b>pH (a 20 °C):</b>	11 – 11,5

#### **2. CARACTERÍSTICAS:**

- FIX a LEAK puede aplicarse en cualquier tipo de piscina, spas, hot tube, etc., independientemente del material empleado en su construcción: hormigón, pintura, fibra de vidrio, liner, acrílico, etc.
- Funciona igualmente bien con los materiales más usuales en la fabricación de las tuberías (p.e. PVC, ABS, Vulcathen, Cobre, Acero, etc.).
- FIX a LEAK no deteriora el interior de las piscinas, spas, etc.
- Es un agente inhibidor de la corrosión.
- Exento de metales.

#### **3. DOSIFICACIÓN:**

- **Dosis:** Añadir 1 Lt de FIX A LEAK por cada 80 m<sup>3</sup> de agua.  
No exceder nunca la dosis de 5 Lts de FIX A LEAK por cada 100 m<sup>3</sup> de agua si después se va a utilizar la piscina, spa, etc. sin cambiar el agua. En caso de utilizar una concentración mayor de producto, se recomienda cambiar el agua antes de utilizar la piscina, spa, etc.

*Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de la situación y del tipo de fuga.*

*La efectividad del producto dependerá de la dimensión de la fisura.*

#### **4. MODO DE EMPLEO:**



Sociedad Anónima  
Unipersonal

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO



dO 6.08. R 1

- Proceder al llenado completo de la piscina, spa, etc.
- Para piscinas con filtro de sílex o diatomeas, poner la válvula del sistema de filtración en posición de “recirculación”.  
Para piscinas con otro tipo de filtros se recomienda quitar los elementos filtrantes o bien efectuar un by-pass del filtro, antes de adicionar FIX A LEAK.
- Agitar SIEMPRE la botella antes de usar FIX A LEAK.
- Poner el sistema de filtración en marcha y adicionar despacio la dosis recomendada de FIX a LEAK (\*) por los skimmers o bien, en piscinas desbordantes, directamente a la piscina cerca de las boquillas de impulsión para facilitar la homogeneización del producto.

(\*) Debido a que el producto es muy denso, tiene tendencia a depositarse rápidamente en el fondo de la piscina. Para evitar esto, se recomienda remover la zona donde se ha depositado mediante un cepillo.

- Regular las válvulas del sistema de filtración para concentrar la aspiración desde el sumidero (pisc. con skimmers).
- Mantener el sistema de filtración en marcha –posición recirculación- hasta que la/s fisura/s se hayan sellado y no pierda agua. Se estima un mínimo de 24 – 48 hrs.
- Marcar el nivel de agua de la piscina, spa, etc.
- Verificar durante 2 o 3 días que no baje el nivel de agua, comprobando así su reparación.
- Una vez la/s fisura/s haya/n desaparecido, poner el sistema de filtración en posición “filtración” (previa reinstalación de los elementos filtrantes que se hayan quitado durante la reparación de la fuga).
- Puede repetirse el tratamiento si no se ha conseguido una reparación total de la/s fisura/s.

### ▪ **FUGAS DIVERSAS:**

- Si se sospecha de una fuga en los accesorios de la piscina ( p.e.: boquillas de impulsión, luces, escaleras, etc.): Parar el sistema de filtración y aplicar FIX A LEAK directamente en la fisura mediante un recipiente comprimible (p.e.: una botella de ketchup). Dejar secar, al menos durante 48 hrs, antes de poner en marcha el sistema de filtración.

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