



# CTX-55

## Desinfectante de filtros sólido

### **DESCRIPCIÓN:**

Limpiador solido especialmente estudiado para la eliminación de las incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales que con el tiempo se van formando y se adhieren a las superficies de las piscinas (playas, líneas de flotación, escaleras, etc.) construidas en poliéster y fibra de vidrio.

Es un producto estudiado para la limpieza del vaso de la piscina. Actúa penetrando y eliminando rápidamente manchas de óxidos, de humos y de suciedades diversas

### **PROPIEDADES:**

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Aspecto.....              | Sólido cristalino |
| Color.....                | Blanco            |
| Densidad .....            | 2,12 g/c.c.       |
| pH de la solución 1%..... | 1,18              |

### **DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:**

Estos tratamientos sólo son válidos para filtros cuya carga filtrante sea de sílex o arena.

1.- Limpieza periódica del filtro.

Introducir 0,5 Kgs. de CTX-55 en el interior del prefiltro de la bomba o en el skimmer, situar la válvula del filtro en posición de filtración y poner en marcha el filtro durante un breve espacio de tiempo, el suficiente para que llegue el producto disuelto hasta el interior del filtro, entonces parar el filtro y dejar actuar el CTX-55 durante 1 hora aproximadamente y a continuación realizar un intenso lavado a contracorriente.



Fluidra Comercial España  
 Pintor Velázquez, 10  
 08213 Polinyà (Barcelona) Spain  
 Tel: 93 713 50 60



*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.*



- 2.- Limpieza anual del filtro: La limpieza se realiza:
- A) Vaciar totalmente el agua del interior del filtro.
  - B) Abrir el filtro por su parte superior y verter en su interior una solución al 10% de CTX-55 (1 Kg. de producto por cada 10 lts. de agua) asegurándose en lo posible que esta solución cubra la carga filtrante.
  - C) Dejar el producto en reacción durante unas 8 horas aproximadamente. Cerrar el filtro y realizar a continuación un intenso lavado.



Fluidra Comercial España  
Pintor Velázquez, 10  
08213 Polinyà (Barcelona) Spain  
Tel: 93 713 50 60



*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.*