

**PRODUCTO: DESINCRUSTANTE 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.

**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.

**PRODUCT: DE-SCALER FOR FILTERS SOLID**

**DESCRIPTION:**

A solid of acidic properties, the use of which eliminates the encrustations produced by salts and dirt present in the pool water and deposited inside sand filters.

The number of backwashes that are normally carried out in a filter are not usually enough to eliminate all the particles deposited in them. These particles cause the filtering bed (sand) to become congested so as to make the free circulation of the water inside the filter very difficult. This in turn causes the filter bed to rupture and so-called preferential channels are formed allowing the water to pass easily through the filter without being properly filtered the sand bed.

PROPIETIES

Appearance .....	Crystalline solid
Colour .....	White
Density .....	2,12 g/c.c
pH of 1 % solution .....	1,18

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE

These treatments are suitable only for those filters with silex or sand used as filter media.

1. - Periodic cleaning of the filter.

Place 0,5 Kg. of product in the pre-filter of the pump or in the skimmer. Set the selector valve to filtration position and work the filter for a short space of time so that the dissolved product has enough time to reach the inside of the filter. Stop the filter and allow the product to act for approximately one hour. Follow this with a thorough backwash.

2. - Annual cleaning of the filter.

The cleaning is carried out as follows:

- A) Completely drain the water from the inside of the filter.
- B) Open the filter from the lid and pour in a 10% solution of product (1 Kg. of product for every 10 litres of water), ensuring as far as possible that the solution covers the filtering load.
- C) Allow the product to react for approximately 8 hours.
- D) Close the filter and proceed with a thorough backwash.

PRESENTATION

In 1,5 - 15 and 40 Kgs. drums.