

ctx53 WALLCLEANER LINER



Limpia el vaso de la piscina.

- Limpia la cal, los residuos orgánicos y los sedimentos de minerales que se adhieren a las superficies de la piscina.
- Especial para piscinas de liner y poliéster

FORMATO LÍQUIDO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	ESPECIAL LINER Y POLIÉSTER	DOSIS
	30 MIN.		

PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	Naranja intenso
pH 5% a 20° C	0 - 1
Densidad	1,225 ± 0.02 g/cm ³

CARACTERÍSTICAS

Limpiador líquido 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

MODO DE EMPLEO

1- **Limpieza General De La Piscina Vacía:** Aplicar el producto sin diluir sobre las superficies a limpiar, extendiendo bien el producto sobre paredes y fondo. Dejar el producto en impregnación durante ½ hora aprox. y a continuación enjuagar con agua abundante. Si la incrustación persistiera deberá repetirse nuevamente la operación. En las partes en que la incrustación sea muy intensa, es conveniente ayudar la acción del producto frotando con un cepillo. Aplicar el producto por medio de un pulverizador que no forme niebla o regadera.

2.- **Limpieza De Superficies:** Utilice el producto puro o en disolución acuosa al 10-20%, según el tipo de suciedad a eliminar. Aplicar mediante proyección, inundación o remojo, dejándolo actuar el tiempo que sea necesario.

ctx
pro

La fórmula del cuidado

ctxprofessional.com

- **No Utilizar:** El producto no se debe aplicar sobre superficies cerámicas, vitrificadas, cromadas, galvanizadas o estañadas.

DOSIFICACIÓN

El consumo del producto es de 20 L. por cada 100 m³ de volumen de la piscina.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de la dureza y el contenido en sales de agua.