



DESINCRUSTANTE ÁCIDO CONCENTRADO AQUAPOL SUPERDESINCRUSTANTE

Descripción	Superdesincrustante
Aspecto físico	Líquido transparente, incoloro
Densidad a 20° C	1,16 ± 0,2 g/cm ³
pH 20° C	<1
Lectura refractométrica °Brix	33,0 ± 2,0

Descripción:

Limpiador líquido ideal para la eliminación de incrustaciones severas, residuos orgánicos y sedimentos minerales que se adhieren en las superficies de las piscinas construidas en poliéster y fibra de vidrio.

Aplicaciones:

Además de en piscinas, puede ser utilizado para la limpieza general de superficies pintadas, gres, plásticos, etc... Su gran poder de penetración permite la eliminación rápida de manchas de óxidos y suciedades diversas.

Forma de uso:

1/ *Limpieza general del vaso de la piscina:* Aplicar puro o diluido con agua dependiendo del ensayo previo en función de la naturaleza de la incrustación, extendiendo bien el producto sobre paredes y fondo.

Dejar actuar durante 30 minutos aproximadamente y proceder al aclarado con agua abundante.

Si la incrustación es muy severa, es conveniente apoyar la acción del producto frotando con un cepillo.

Aplicar por medio de un pulverizador que no forme niebla o regadera.

2/ *Limpieza de superficies:* Utilizar puro o en dilución acuosa del 10-20% según el tipo de suciedad a eliminar. Aplicar mediante proyección, inundación o remojo, dejándolo actuar el tiempo que sea necesario.

Precauciones:

-Se trata de un producto corrosivo, por lo que es necesario el uso de indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.

-Mojar con agua las superficies a desincrustar antes de proceder a su limpieza.

-Para limpiezas al aire libre, evitar trabajar al sol directo y que el producto llegue a secarse.

-Una vez finalizada la limpieza confirme la neutralización de las trazas de producto antes de proceder a su vertido.

Para más información consultar etiqueta, o póngase en contacto con el Departamento Técnico de Aquapool Chemical, S.L.

Presentación:

Garrafas de 1, 5, 10 y 20 litros.

Garantía de la información:

Aquapool Chemical, S.L. cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

Última revisión: Abril 2023