

11/2022

SOLIMP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desincrustante ácido con elevado poder detergente para las paredes y bordillos de la piscina. Elimina las incrustaciones de cal y las manchas de óxido de las superficies, devolviéndoles su aspecto original.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente de color marrón y olor característico
- Densidad a 20°C: $1,08 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- pH a 1%: $1,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS

- Agente desincrustante con alto poder de limpieza y efecto higienizante.
- Permite eliminar, en una sola fase, todo tipo de incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales, que se forman y adhieren a las superficies de las piscinas (playas, líneas de flotación, escaleras, etc.)
- Indicado para la limpieza de poliéster, baldosas, gres, azulejos, plásticos, pintura, y, en general, todos los materiales que se utilizan en la construcción de piscinas y accesorios.
- Formulada especialmente diseñada para desincrustar y desengrasar simultáneamente, desprendiendo fácilmente las incrustaciones calcáreas, ya que penetra a través las capas de grasa que las protegen.
- Adecuado para la limpieza de vasos de piscina de poliéster y fibra de vidrio.
- Está inhibido al ataque del hierro, cobre, plomo y sus aleaciones; sin embargo, ataca el cinc, aluminio e acero inoxidable. No ataca las juntas de caucho, teflón o plásticos.
- No aplicar sobre materiales no resistentes a los ácidos, como: piedras calcáreas, mármol, terrazo, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

La concentración de trabajo y el tiempo de contacto dependen del grado de incrustación a eliminar. Concentración recomendada: 10-20%.

Aplicar la solución de SOLIMP sobre las superficies a tratar mediante spray, trapo o esponja. Dejar actuar durante 5-20 minutos (evitando secado) y, a continuación, aclarar con abundante agua. Si la incrustación persiste, repetir de nuevo el proceso. Siempre es recomendable realizar un frotado de la superficie, mediante cepillo, para mejorar la acción del producto.

Se recomienda efectuar la desincrustación a temperatura ambiente. Temperaturas superiores a 40 °C pueden provocar emanaciones de vapores ácidos molestos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.