

INFORMACIÓN TÉCNICA

ARENA PARA FILTROS DE PISCINA

570-54102-000



DESCRIPCIÓN

ARENA PARA FILTROS DE PISCINA es una arena mineral, libre de impurezas y debidamente seleccionada para tener el tamaño de partícula ideal para los sistemas de filtración de piscinas.

USO

Para mantener el sistema de filtración de su piscina en óptimas condiciones, se debe cambiar periódicamente la arena del filtro. Cuando esta arena se satura de desechos orgánicos, piel, cabello, grasas o aceites, ya no podrá filtrar el agua correctamente y la piscina perderá su transparencia.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad

1 200 kg/m³

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto, solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Mar 3/13/2025
13 2025 11:14AM



INFORMACIÓN TÉCNICA

ARENA PARA FILTROS DE PISCINA

570-54102-000



1. La eliminación de la arena existente se debe realizar con una aspiradora con capacidad seco/húmedo. En esta arena se acumula necesariamente una carga de bacterias, con la cual se debe evitar el contacto físico.
2. Después de quitar la arena del tanque, se añade agua para limpiar el filtro y para ayudar a absorber el impacto de la arena nueva al caer en el mismo.
3. Para sustituir la arena, utilice solamente ARENA PARA FILTROS DE PISCINA, producida específicamente para este uso. Otro tipo de arena puede dañar el filtro o algún otro componente del sistema de filtrado.
4. Antes de llenar el filtro con arena, asegúrese de alinear la tubería en el centro del filtro, ya que una vez que esté lleno de arena, no se podrá reajustar la posición de dicha tubería. Si esta no queda centrada, será imposible instalar la cabeza de la válvula en el filtro y el procedimiento deberá efectuarse nuevamente comenzando desde cero.
5. Agregue la cantidad de arena que indiquen las instrucciones del filtro. Existen filtros de arena desde 100 libras hasta 600 libras, según el tamaño de la piscina.
6. Aunque no es fácil, trate de que no quede arena en la tubería. De otro modo esta se derramará y volverá a la piscina a través de las tuberías de retorno.
7. Después de reemplazar la arena en la cantidad y calidad indicadas, se instala la cabeza del filtro, cuidando de no dañar o romper el cuerpo del mismo. Un daño en este paso implicaría reemplazar todo el conjunto del filtro.
8. Para finalizar, utilizando las funciones de la válvula selectora de su filtro lave a fondo el filtro durante unos 3 a 5 minutos y, finalmente, un ciclo de enjuague de 60 segundos antes de volver a seleccionar la función de filtrado normal.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto, solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

