

Piscinas Lara explica cómo recuperar el agua de la piscina después de las tormentas

Recuperar el agua de una piscina después de una tormenta de arena o cuando se ha visto afectada por la proliferación de algas puede ser un desafío, pero no es imposible. Con las lluvias, la mayoría de depósitos de agua se han llenado un poco, sin embargo, aún hay un problema de sequía preocupante. Por este motivo, es fundamental conservar el agua de las piscinas, sobre todo después de las tormentas que ha habido durante el mes de mayo

Después de una tormenta, la limpieza de las piscinas se convierte en una tarea fundamental para preservar la calidad del agua y garantizar la seguridad de los bañistas. Las lluvias intensas y los vientos fuertes pueden depositar hojas, ramas y sedimentos en el agua, desequilibrando sus niveles químicos y propiciando la proliferación de bacterias y algas. Es importante actuar rápidamente, utilizando herramientas como redes y aspiradoras para eliminar los residuos visibles. Además, es fundamental mantener un sistema de filtración eficiente y emplear productos químicos adecuados para mantener el agua limpia y libre de impurezas.

Conservar las aguas es una responsabilidad de todos, promoviendo su uso consciente y evitando la contaminación para disfrutar de un recurso vital en buen estado. Afortunadamente, existen soluciones efectivas y expertas en el mercado, como Piscinas Lara, una reconocida tienda en línea que se especializa en la venta de artículos de piscina y cuenta con una amplia experiencia en el sector.

Lo primero que recomienda Piscinas Lara antes de abordar el problema de las algas o la suciedad causada por la tormenta de arena es realizar una limpieza preliminar de las impurezas de mayor tamaño que se puedan recoger fácilmente. Para ello, Piscinas recomienda utilizar una red de mano para eliminar los escombros flotantes y las algas visibles. Es importante prestar especial atención a las esquinas y los rincones donde tienden a acumularse.

"El segundo paso es poner en marcha el filtro. Asegúrate de que el sistema de filtración de la piscina esté funcionando correctamente. Limpia o reemplaza los cartuchos o los medios filtrantes según sea necesario. En casos así hay que incrementar el tiempo de filtración para ayudar a eliminar los residuos y las impurezas del agua" explica Piscinas Lara.

Otro paso fundamental es el tratamiento químico: para combatir las algas y restaurar el equilibrio químico del agua, es crucial utilizar productos especializados. Piscinas Lara ofrece una amplia gama de productos químicos de alta calidad para tratar el agua de la piscina. Para aumentar la eficacia de la limpieza es fundamental seguir las instrucciones del fabricante y asegurarse de que los productos sean compatibles con el tipo de piscina.

Los alguicidas y clarificadores son el paso más importante. Los alguicidas son productos químicos diseñados específicamente para eliminar las algas. En la web de Piscinas Lara hay disponibles

productos alguicidas de amplio espectro que capaces de tratar diferentes tipos de algas. También hay que considerar también el uso de clarificadores, según Piscinas Lara, ya que ayudan a mejorar la transparencia del agua y eliminar las partículas en suspensión.

Datos de contacto:

Piscinas Lara 913 07 19 33

Nota de prensa publicada en: Madrid

Categorías: Madrid Jardín/Terraza Servicios Técnicos

