

BALANCE DEL AGUA Reguladores de pH

¿Qué es el pH del agua?

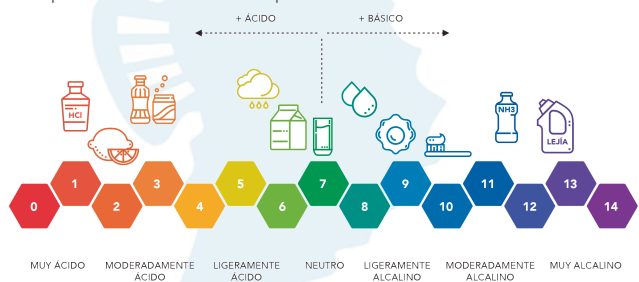
El pH es una medida de la acidez o alcalinidad/basicidad del agua

Averiguar el pH del agua de la piscina/spa es una de las pruebas más comunes para conocer su calidad, y el primer paso para conseguir un agua transparente y desinfectada, sin riesgo para la salud de los bañistas.

ESCALA DE pH

La medición del pH se ejecuta en una escala de 0 a 14.

• pH = 7 es considerado un "pH neutro"-



pH IDEAL PISCINAS: 7,2 - 7,6

Controlar diariamente o de manera continuada el nivel de pH del agua es una tarea fundamental para conseguir un agua sanitariamente apta para el baño y el óptimo rendimiento del resto de tratamientos de desinfección y limpieza de la piscina.





BALANCE DEL AGUA Reguladores de pH

¿Cuándo utilizar REDUCTOR pH?

Para reducir el valor del pH.



Cuando el pH es superior a 7, hablamos de un agua "alcalina" o "básica" y puede presentar problemas de incrustaciones calcáreas por durezas que enturbian el agua, y otros daños como el sarro que precipita en tuberías, disminuyendo su diámetro y la presión del flujo del agua. Un pH alto provoca un sabor salino del agua. Además, el efecto de los productos desinfectantes disminuye.

DOSIS

SÓLIDO Para disminuir 4 décimas, Granulado Añadir 2 TAPÓN / m³ de agua

MODO DE EMPLEO

Comprobar con un TEST KIT el nivel del pH.

Si el pH está por encima de 7,6, añadir REDUCTOR hasta conseguir un pH entre 7,2 y 7,6.

Añadir el producto siempre a final de la jornada de baño, en ausencia de bañistas, con el sistema de filtración en marcha.

Sobre las boquillas o manguera de impulsión/ llenado, repartirlo con cuidado evitando contacto directo del químico con personas y los materiales plásticos.



CÓDIGO	DE	SCRIPCIÓN	EAN	UDS/ CAJA	UDS/ PALET	
161101	HIP pH MENOS SÓLIDO	1 Kg	8410857000955	6	100	



Productos para el tratamiento de piscinas de menos 15 m³



pH IDEAL PISCINAS: 7,2 - 7,6