



BALANCE DEL AGUA

Reguladores de pH

¿Qué es el pH del agua?

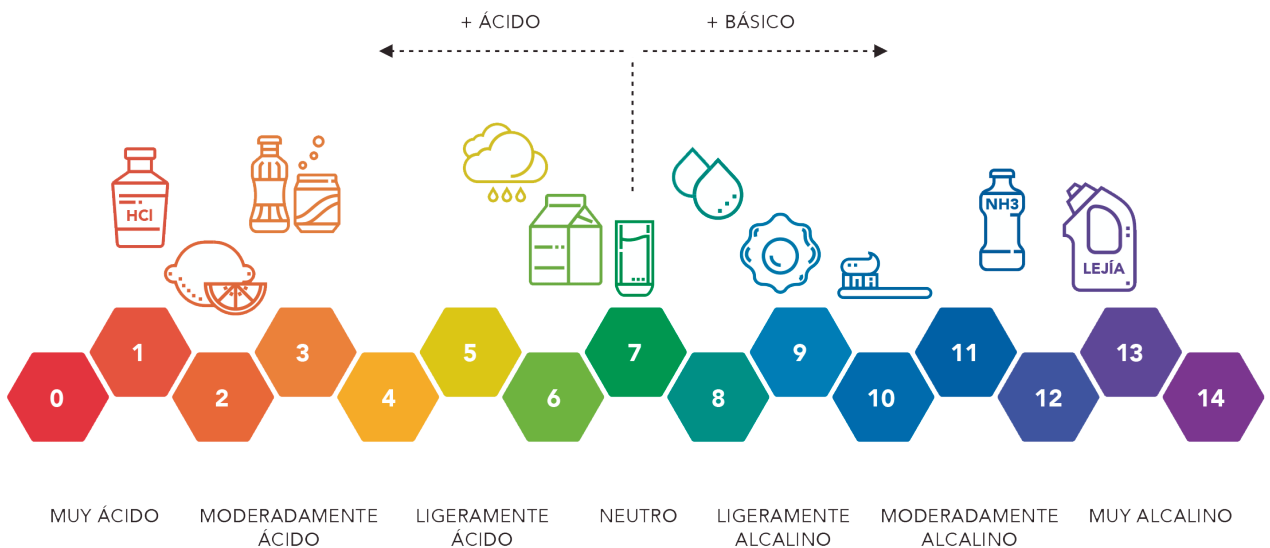
El pH es una medida de la acidez o alcalinidad/basicidad del agua

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 INCREMENTADOR pH?

Para incrementar el valor del pH.

pH+

Cuando el pH es inferior a 7, hablamos de un agua “ácida”. Un AGUA ácida podría ser corrosiva y disolver iones metálicos como hierro, manganeso, cobre, plomo y zinc, en materiales del vaso de la piscina, ocasionando la característica decoloración “azul-verde” en tuberías y desagües. Esta corrosión da lugar a un sabor metálico o amargo del agua, e incluso produce manchas en la ropa.

Además, un pH bajo o alto puede ocasionar irritaciones en la piel y los ojos de los bañistas.

DOSIS

SÓLIDO <i>Granulado</i>	5 g de pH por cada m ³ de agua y décima de pH a subir.
LÍQUIDO	150 cc de pH por cada 50 m ³ de agua y décima de pH a subir

MODO DE EMPLEO

Sobre las boquillas de impulsión y el sistema de filtración en marcha, repartirlo con cuidado evitando contacto con personas y la instalación.

El formato líquido suele emplearse con equipos de dosificación automática como BOMBAS DOSIFICADORAS.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	UDS/CAJA	UDS/PALET
11002	POS INCREMENTADOR pH + 2 Kg	8410857026351	4	50
11005	POS INCREMENTADOR pH + 5 Kg	8410857617764	4	28
310057	POS INCREMENTADOR pH + 30 Kg	8410857913200	-	18
12176	POS INCREMENTADOR pH + 5 L	8410857003390	4	24
11852	POS INCREMENTADOR pH + 5 L	8410857002058	-	28

pH IDEAL PISCINAS : 7,2 - 7,6





BALANCE DEL AGUA

Reguladores de pH

¿Cuándo utilizar REDUCTOR pH?

Para reducir el valor del pH.

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 <i>Granulado</i>	10 g de pH por cada m ³ de agua y décima de pH a bajar.
LÍQUIDO	De 675 ml a 2 L de pH por cada 50 m ³ de agua según demanda de acidez.

MODO DE EMPLEO

Sobre las boquillas de impulsión y el sistema de filtración en marcha, repartirlo con cuidado evitando contacto con personas y la instalación.

El formato líquido suele emplearse con equipos de dosificación automática como BOMBAS DOSIFICADORAS.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	UDS/ CAJA	UDS/ PALET
11102	POS REDUCTOR pH - 3 Kg	8410857026382	4	50
1110203	POS REDUCTOR pH - 8 Kg	8410857010589	4	21
311057	POS REDUCTOR pH - 30 Kg	8410857913224	-	18
12176	POS REDUCTOR pH- 5 L	8410857013191	4	24
121752	POS REDUCTOR pH- 20 L	8410857013337	4	28

pH IDEAL PISCINAS : 7,2 - 7,6