



## ctx-911 pH Minus



Compuesto granulado, para ajustar el pH del agua, cuando éste sea superior a 7,6. Es indispensable, para un óptimo tratamiento del agua y para evitar las molestias que puede producir en la piel de los bañistas, un desequilibrio del pH.

Nivel de pH correcto:  
SPAs tratados con bromo hasta 7,8 y con cloro hasta 7,6.

### PROPIEDADES

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Aspecto                          | Sólido en forma de perlas   |
| Color                            | Ligeramente amarillento     |
| Densidad aparente                | 1,40-1,45 g/cm <sup>3</sup> |
| pH de una solución acuosa al 20% | 1,0-1,2                     |
| Solubilidad en agua a 25°C       | 1080 g/l                    |

### DOSIFICACIÓN

Añadir 15 g de producto, para disminuir en 0,2 unidades el pH de 1 m<sup>3</sup> de agua. Siendo esta dosis de carácter orientativo.

El valor pH del agua deberá estar situado entre el siguiente rango:

- 7,2-7,6: SPAs tratados con cloro
- 7,2-7,8: SPAs tratados con bromo

Su control se realizará diariamente, por medio de tiras analíticas (test strips).

### MODO DE EMPLEO

Sin la presencia de los bañistas en el SPA, verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua, adicionando esta solución sobre la superficie de la piscina por un igual.