

# ELEVADOR PH

INCREMENTADOR DEL PH DEL AGUA

## CARACTERISTICAS:

Incrementador del pH del agua.

## PROPIEDADES:

Solución que tiene carácter alcalino, siendo el producto ideal para aumentar el pH del agua de piscinas.

- Incrementa el pH del agua.
- Evita oxidaciones en los accesorios.
- Un pH neutro no produce irritaciones de la piel y mucosas.
- Reduce el consumo de cloro.

## MODO DE EMPLEO:

El valor de pH en aguas de piscinas, debe estar entre 7,2 - 7,6. En el caso de aguas muy duras es conveniente mantener el pH en el valor 7,2.

Añadir preferentemente a última hora de la tarde, una vez finalizada la hora del baño.

Añadir 25 ml. de producto por cada metro cúbico de agua y décima de pH a subir sobre las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha.

Depurar durante el tiempo necesario para una completa homogeneización (este tiempo dependerá del volumen de la piscina). El producto estará correctamente homogeneizado cuando al medir el valor de pH en varios puntos de la piscina (lo más distantes posible) se obtenga exactamente el mismo resultado.

En caso de no haber alcanzado el nivel de pH deseado, repetir el tratamiento, modificando la cantidad añadida, según el resultado obtenido anteriormente.

Las dosis deberán incrementarse ligeramente en aguas duras y reducirse en aguas blandas.

## APLICACIONES:

Incrementador del pH en agua de piscinas.



# REDUCTOR PH

REDUCTOR DEL PH DEL AGUA

## CARACTERISTICAS:

Reductor del pH del agua.

## PROPIEDADES:

Elimina la turbidez blanquecina del agua, provocada por pH alto.

Un pH neutro no produce irritaciones de la piel y mucosas.

Incrementa la acción desinfectante del cloro.

## MODO DE EMPLEO:

El valor de pH en aguas de piscinas, debe estar entre 7,2 - 7,6. En caso de aguas muy duras es conveniente mantener el pH en el valor de 7,2.

Añadir preferentemente a última hora de la tarde, una vez finalizada la hora del baño.

Añadir 20 cc. de producto, por cada metro cúbico de agua y décima de pH a subir, disuelto previamente en agua, sobre las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha.

Depurar durante el tiempo necesario para una completa homogeneización (este tiempo dependerá del volumen de la piscina). El producto estará correctamente homogeneizado cuando al medir el valor de pH en varios puntos de la piscina (lo más distantes posible) se obtenga exactamente el mismo resultado.

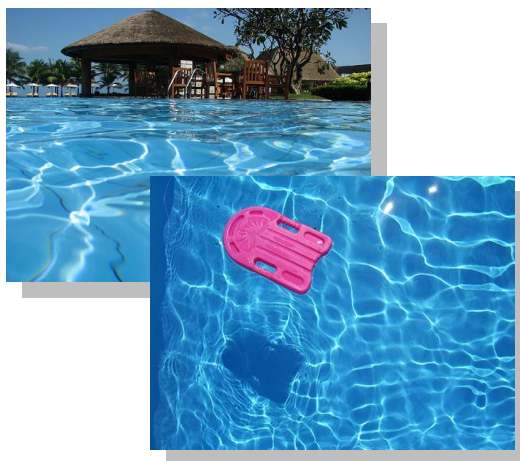
En caso de no haber alcanzado el nivel de pH deseado, repetir el tratamiento, modificando la cantidad añadida, según el resultado obtenido anteriormente.

## APLICACIONES:

Disminuye el pH del agua.

Elimina la turbidez blanquecina del agua, provocada por pH alto.

Incrementa la acción desinfectante del cloro.



PRODINSA S.A.  
PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA Y LA  
CONSTRUCCION

C/ Jarama, 31 Bajo - POL. IND. IGARSA  
28860 Paracuellos de Jarama - MADRID  
Tel.: 91 658 29 20 Fax.: 91 658 22 16  
CIF.: A-84354448



SISTEMA GESTIÓN MEDIO AMBIENTAL SISTEMA GESTIÓN DE CALIDAD  
GRUPO SUMINISTROS QUÍMICOS INDUSTRIALES CERTIFICADO CONFORMIDAD  
AENOR PARA ADITIVOS DEL HORMIGÓN