

## RECUAX PH-

### MODIFICADOR DE pH NEGATIVO

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto especial para mantener el pH del agua de la piscina en unos niveles óptimos para el cuerpo humano y para asegurar el buen funcionamiento del resto de los productos.

#### PROPIEDADES:

- Disminuye el pH del agua de la piscina hasta niveles de 7.2-7.6.
- Evita los problemas que ocasiona en el agua un pH inadecuado, como son: cambios de color en el agua, depósitos sólidos en el fondo de la piscina, malos olores, etc.
- Asegura el buen funcionamiento del Cloro, Floculante, Algicida, etc.
- Posee rápida disolución y gran concentración.
- Es un producto de fácil aplicación.

#### APLICACIONES:

- Facilita las tareas de puesta a punto y mantenimiento del agua de piscinas, manteniéndolas en óptimas condiciones higiénicas para el baño.
- De gran utilidad en todo tipo de instalaciones deportivas, hoteles, grandes comunidades, piscinas privadas y públicas, parques acuáticos, etc.

#### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Polvo
- Color\*.....: Blanco
- pH.....: 1
- Materia activa\*.....: Mínimo 93%
- Contenido en hierro\*.....: Máximo 150 mg/Kg.
- Humedad\*.....: Máximo 0.2 %.
- Solubilidad.....: Total en agua.

\* Especificaciones de calidad

#### MODO DE EMPLEO:

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. Se utiliza para corregir valores de pH por encima de 7.6. Antes de aplicar el producto medir el pH con la ayuda de un Test-Kit de la siguiente forma:

1. Determinar el pH del agua de la piscina mediante un TEST-KIT, para ello, se tomará una muestra de varios litros de agua a una profundidad de 0,5m, para que sea representativa del total.
2. Conocido el pH, añadir nuestro nivelador de pH negativo, a razón de 1 g/m<sup>3</sup> y décima de pH a bajar, siempre que el pH sea superior a 7,6, para ello diluir la cantidad de producto necesaria en el agua de la piscina y verter en una zona céntrica para que se de una buena homogenización.

3. Comprobar que el pH está comprendido entre 7,2 y 7,6.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.