

MODIFICADOR DE pH POSITIVO

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:

- Aumenta 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.

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.
- Materia activa.....: 100%
- pH*.....: 12-13
- 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 debajo de 7.2. 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 0.5 m, para que sea representativa del total.
2. Conocido el pH, añadir nuestro nivelador de pH positivo, a razón de 1 g/m3 y décima de pH a subir, siempre que el pH sea inferior a 7,2, 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.

PRECAUCIONES:

ATENCION: H319: Provoca irritación ocular grave.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: La intoxicación puede producir: De irritación a quemaduras severas de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Daños en córnea, edema de glotis y edema pulmonar. Reacciones de hipersensibilidad en piel y colapso circulatorio.

Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.** **Consejos terapéuticos:** La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito (adultos 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml). En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. **Contraindicaciones:** Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático. **EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Telef. 91 5620420.**

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.