

BROCHE RAPID-FLOC

Fecha: 14/06/2016 Revisión: 2

FLOCULANTE RÁPIDO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Floculante rápido para el tratamiento del agua de piscinas que permite la puesta en servicio con un menor tiempo de operación en las tareas de mantenimiento. Facilita la filtración y clarificación del agua en menos tiempo que los floculantes convencionales.

PROPIEDADES:

- Constituido a base de polímeros de aluminio de alto peso molecular proporcionan flóculos densos que atrapan las sales cálcicas, magnésicas, Manganeso, Hierro, materia orgánica en suspensión, algas microscópicas, polvo, etc., facilitando su coagulación en el agua, dando precipitados de gran peso fácilmente filtrables.
- Actúa agrupando partículas finas y pequeñas que enturbian el agua, proporcionando flóculos densos y compactos que decantan rápidamente en el fondo de la piscina.
- Permite la clarificación del agua de la piscina cuando se encuentra turbia, en un menor tiempo de operación que otros floculantes convencionales, acortando los tiempos de mantenimiento y puesta a punto de la piscina.
- Actúa en un amplio intervalo de pH, entre 6 y 9 sin necesidad de realizar posteriormente ajustes de pH.

APLICACIONES:

- Producto adecuado para el mantenimiento en óptimas condiciones del agua de las piscinas públicas y privadas.
- Facilita la filtración y clarificación permitiendo un adecuado mantenimiento del agua de la piscina.
- De gran utilidad en hostelería, grandes colectividades, residencias de verano, instalaciones deportivas, clubes marítimos, piscinas climatizadas, parques acuáticos, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido.
- Color*.....: Amarillento.
- Olor.....: Inodoro.
- Densidad a 20°C*.....: 1.360 ± 0.020 g/ml.
- pH* (solución de 10 g/l).....: 4.0 ± 0.5.
- Solubilidad.....: Total en agua.

*Especificaciones de calidad.

MODO DE USO:

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. Se utiliza diluyendo el producto en agua y dosificándolo a través del sistema de impulsión de la piscina. Dosificación: 5-20 ml de producto/m³ de agua a tratar. Mantener el agua en reposo durante 1-2 horas. A continuación hacer un barrido de fondos. El agua extraída con el barrefondos deberá ir directamente al drenaje sin pasar por la instalación depuradora. Una vez pasado el barrefondos poner en marcha la depuradora.

Esta operación es conveniente realizarla periódicamente cada semana, e incluso más a menudo si el número de bañistas es muy grande. En cualquier caso se recomienda repetirla siempre que el agua se enturbie.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H290: Puede ser corrosivo para los metales. H318: Provoca lesiones oculares graves. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P234: Conservar únicamente en el recipiente original. 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. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. 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 provocar: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Náuseas, vómitos y estreñimiento. Hipersensibilidad retardada. Alteraciones hepatorrenales y Neurotóxicas. Primeros Auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lavar 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 administrar 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 de 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml). Contraindicaciones: Neutralización con Bicarbonato. Valorar la realización de endoscopia. Tratamiento sintomático. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420.

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.