

# BROCHE FLOC

Fecha: 30/06/2017 Revisión: 2

## FLOCULANTE

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Constituido a base de una disolución acuosa de sales de aluminio hidratadas de gran calidad debido a su bajísimo contenido en hierro.

### PROPIEDADES:

- Clarifica el agua de la piscina eliminando la suciedad que se encuentra en suspensión y que enturbia el agua.
- Actúa agrupando las partículas que ensucian el agua, formando precipitados que decantan fácilmente en el fondo de la piscina, de donde se eliminan mediante el barrefondos.
- Elimina la turbidez debida a la dureza del agua, presencia de metales pesados, materia orgánica, algas microscópicas, etc.
- Forma copos o coágulos al contacto con el agua, atrapando a las micropartículas no sólidas que existen en el agua.
- Actúa de forma rápida, permitiendo mantener el agua limpia y transparente.

### 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\*.....: Amarillo verdoso.
- Olor.....: Inodoro.
- Densidad a 20°C\*.....: 1.320 ± 0.020 g/ml.
- pH\* (solución de 13 g/l).....: 3.5 ± 0.5.
- Solubilidad.....: Total en agua.
- Punto de ebullición.....: 110° C.

\*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: 20-50 g de producto por cada m<sup>3</sup> de agua a tratar. Mantener el agua en reposo durante 2-4 horas. A continuación hacer un barrido de fondos y 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: 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. 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. 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.