

Floculante Líquido

CTX-41 25 litros

Polímero de nueva concepción, con un gran poder floculante capaz de eliminar las partículas coloidales, que se encuentran en el agua de la piscina.

PROPIEDADES:

Aspecto..... Líquido
Color. Ligeramente amarillo
Densidad aparente..... 1,15-1,20 g. /cm³
pH de una solución acuosa al 1%.5-6

CARACTERÍSTICAS:

- Elevada velocidad de coagulación.
- Buena velocidad de decantación.
- Satisfactorio comportamiento a bajas temperaturas.
- Posibilidad de utilización en un amplio intervalo de pH.
- Eliminación del consumo en productos para el ajuste pH.
- Menor tendencia a provocar fenómenos de sobredosificación.
- Elimina los iones metálicos tales como hierro y manganeso.
- Formación de flóculos fácilmente filtrables.
- Menor contenido en aluminio soluble en agua tratada.

- Eliminación de la materia orgánica.
- Eficacia frente aguas de alta turbidez.
- Mejora la calidad bacteriológica del agua y en consecuencia reduce el consumo de los productos empleados en la desinfección.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento de recuperación Con el equipo de filtración parado y sin la presencia de los bañistas en la piscina, añadir 10 ml. de CTX41 por cada m³ de agua. Verter la dosis necesaria de CTX-41 en un recipiente con agua y repartir esta solución, sobre la superficie de la piscina por un igual.

Transcurridas unas 8 horas se procederá a recoger y eliminar la capa de flóculos depositada en el fondo de la piscina. Tratamiento de Mantenimiento Se puede realizar por medio de una bomba dosificadora, inyectando antes del filtro 0,5 ml. de CTX-41 por cada m³ de agua circulante.

PRESENTACIÓN: En envases de 25 Lts.



La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

P.I. Tarancón Sur – Avda. de los Aliagares, s/n * Apdo. -210

Teléfono: 969 321 848 * Fax: 969 320 066

16400 TARANCÓN (Cuenca)