

**FLOCULANTE LÍQUIDO ECO +
FLOCULANTE****INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO**

Descripción	Polímero con gran poder floculante.
Aspecto físico	Líquido transparente ligeramente amarillo
Densidad	1,1 g/cm ³ aprox.
Riqueza (como Al ₂ O ₃):	Mínimo 4.6 %

Descripción:

El FLOCULANTE LÍQUIDO ECO + es un polímero con un gran poder floculante capaz de eliminar las partículas coloidales que se encuentran en el agua de la piscina.

Características:

Se trata de un floculante que permite su utilización en un amplio intervalo de pH presentando buenas velocidades de coagulación y decantación.

Forma flóculos fácilmente filtrables eliminando iones metálicos (hierro y manganeso) y materia orgánica mejorando la calidad bacteriológica del agua y reduciendo el consumo de los productos empleados en la desinfección.

Eficaz frente a aguas de gran turbidez y menor tendencia a provocar fenómenos de sobredosificación.

Forma de uso:**-Tratamiento de recuperación:**

Con el equipo de filtración parado y sin la presencia de los bañistas en la piscina, añadir entre 250 y 1500 ml de FLOCULANTE LÍQUIDO ECO + por cada 100 m³ de agua dependiendo de la turbidez del agua.

Verter la dosis necesaria de FLOCULANTE LÍQUIDO ECO + 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 FLOCULANTE LÍQUIDO ECO + por cada m³ de agua circulante.

Presentación:

Envases de 5,10 y 20 litros.

Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar únicamente en el recipiente original.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Llevar guantes de protección.

EN CASO DE exposición o malestar:

Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Garantía de la información:

Diasa Industrial, cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es la responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.