

NAME: LIQUID FLOCCULANT (ESPECIAL LINER)**DESCRIPTION:**

A polymer flocculant with great coagulating and flocculating properties. Capable of removing particles in suspension found in pool water.

PROPERTIES:

Appearance	liquid
Colour.....	Colourless
Apparent Density.....	1,18 – 1,22 g./cm ³
pH of a 1% water solution	3.5 – 4.5

CHARACTERISTICS:

High speed of coagulation.
Good speed of decanting.
Satisfactory behaviour at low temperatures.
Can be used under a wide range of pH levels.
Elimination of consumption in product for the adjustment of the pH.
Lesser tendency for provoking phenomena of over dosage.
Eliminates the metallic ions such as iron and manganese.
Forms flocculi, which are easily filtered.
Lower contents of aluminium soluble in treated water.
Eliminates organic matter.
Effectiveness in water with high turbidity.
Improves bacteriological quality of water and therefore reduces consumption of disinfecting chemicals.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:**Recovery Treatment:**

Ensure the filtration equipment is switched off and the pool empty of bathers before adding 10 ml. for m³ of water.

Pour the necessary dose of product in a container with water and distribute over the pool water surface.

After 8 hours eliminate the flocs formed and deposited on the bottom of the swimming pool with a pool cleaner.

Treatment for day to day maintenance:

This can be carried out by means of a metering pump, injecting 0,5 ml. of product for m³. of circulating water prior to the filter.

PRESENTATION:

In 1, 5 and 25 Lts. drums.

NOMBRE: FLOCULANTE LÍQUIDO (ESPECIAL LINER)**DESCRIPCIÓN:**

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.....	Incoloro
Densidad aparente.....	1,18 – 1,22 g/cm ³
pH de una solución acuosa al 1%.....	3.5 – 4.5

CARACTERISTICAS:

- 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 producto por cada m³ de agua.

Verter la dosis necesaria de producto 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 producto por cada m³ de agua circulante.