



CTX-44 Flocculant

DESCRIPCIÓN:

Producto líquido especialmente estudiado para la floculación en continuo de las partículas coloidales que se encuentran en el agua de la piscina.

PROPIEDADES:

Aspecto.....	Líquido
Color	Incoloro
Densidad	1,18 - 1,22 g./cm ³
pH de una disolución acuosa al 1 %.....	3.5 - 4.5

CARACTERÍSTICAS:

- Elevada velocidad de coagulación.
- Buena velocidad de decantación.
- Satisfactorio comportamiento a bajas temperaturas.
- Posibilidad de utilización en un amplio intervalo de pH.
- Eliminación de consumo en producto para el ajuste del 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 a aguas de alta turbidez.
- Mejora la calidad bacteriológica del agua y en consecuencia reduce el consumo de los productos empleados en la desinfección



Pol. In. Mas Puigverd Oest 19-20
08389-Palafròls (Barcelona)
Tel: 93 764 54 00
Fax: 93 764 53 97 www.certikin.com



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.



DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Con el equipo de filtración en marcha, inyectar mediante una bomba dosificadora, antes de la entrada a los filtros, de 0,1 a 0,5 ml. de producto por cada m³ de agua circulante.

En los circuitos de agua que tengan instalados dosificadores de tabletas y/o equipos medidores reguladores de cloro y pH, etc., inyectar el producto a unos 30 cm. pasadas las tomas de agua que van a los dosificadores de tabletas y/o equipos reguladores de cloro y pH.



Pol. In. Mas Puigverd Oest 19-20
08389-Palafoxs (Barcelona)
Tel: 93 764 54 00
Fax: 93 764 53 97 www.certikin.com



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.