



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Líquido viscoso transparente e incoloro.
- Se usa para clarificar (flocular) el agua de la piscina formando flóculos que se sedimentan y posteriormente se barren directamente al drenaje.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Floculante y clarificador de agua.
- La coloración que toma el agua en el momento de clorar, se debe a la presencia de metales, es de gran utilidad el uso del CLARIT PLUS, pues éste producto hace que los metales floculen dando como resultado el agua cristalina.
- Hierro (ferroso) verde limón.
- Hierro (férrico) café-rojizo.
- Cobre verde esmeralda.
- Calcio y Magnesio blanco-grisáceo.
- Manganeso negruzco (café oscuro).
- Aluminio gris-blancuzco.

APLICACIONES

- Es importante que antes de hacer el tratamiento se haya limpiado el filtro y trampa de pelo, así como verificar el buen funcionamiento de la aspiradora.
- Revisar que el Cloro libre está entre 1 y 1.5 ppm. máximo (si el Cloro está arriba de 3 ppm puede provocar que el flóculo flote).
- Subir el nivel de agua de la piscina lo más alto posible.
- Elevar el pH a 9 aplicando ALCALOS (1 Kg./ 10,000 lts de agua de la piscina), disolviendo el producto cuidadosamente en una cubeta con agua (verificar las instrucciones de la hoja técnica del álcalos).
- Recircular por una hora.
- Aplicar CLARIT PLUS 150 mls./ 10,000 lts de agua de la piscina), si hubiera ALUMINIO, adicionar únicamente 100 mls/10,000 lts de agua de la piscina.
- Recircular por una hora.
- Se suspende la recirculación del agua.
- Dejar en TOTAL Y COMPLETO REPOSO el agua de la piscina por un periodo de 12 horas, con el fin de que se precipiten ó sedimenten los flóculos o los lodos.

- Los lodos sedimentados se barren lentamente o se aspiran LENTAMENTE CON LA VÁLVULA EN POSICIÓN DE DRENAJE, para no tapar el filtro.
- En la mayoría de las veces resulta difícil retirar por completo todos los lodos, logrando la claridad total del agua, por lo que es necesario FILTRAR, el agua durante 12 horas continuas, retrolavar y reponer el nivel del agua de la piscina, hasta su nivel.
- Dejar NUEVAMENTE EN REPOSO de 8 a 12 horas, para asentar los lodos que se hayan levantado en el primer aspirado.
- Barrer o aspirar LENTAMENTE A DRENAJE, el sedimento , repitiendo ésta operación cuantas veces sea necesario, hasta lograr la transparencia y cristalinidad total del agua.
- Subir nuevamente el nivel del agua de la piscina.
- Ajustar El pH 7.5 con ACIDET, la dosis máxima es de 30 gr/m3
- Durante éste proceso de limpieza, es conveniente hacer una supercloración con Shock a 5 ppm., dosificando 90 grs/ 10 m3 del agua de la piscina.
- Filtrar por 12 horas continuas, sin retrolavar.
- Aplicar CRISTALIN PLUS ó CRISTALIN PLUS nueva FORMULA, a razón de 180 mls/10m3.
- Dejar filtrar por 24 horas continúas sin retrolavar.
- Acabando este tratamiento, se puede continuar normalmente con la Cloración usando CLORIZIDE 91 Y AL MISMO TIEMPO CONTROLANDO EL PH.
- Es conveniente mantener el agua de la piscina a 1-1.5 ppm de Cloro residual.

PRECAUCIONES

- No se deje al alcance de los niños.
- El producto no debe de ingerirse es TOXICO. En caso contrario no provoque el vómito, beber gran cantidad de agua. Consulte a su médico.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel, causa irritación, en caso contrario enjuague con bastante agua. Consulte a su médico.
- Mantenga el envase perfectamente bien cerrado, para evitar la cristalización del producto.
- En caso de derrame, recoja el producto y colóquelo en un recipiente plástico que contenga agua, posteriormente neutralice con carbonato de sodio, hasta lograr un ph de 7, posteriormente se puede desechar sin ningún problema al drenaje.
- Este producto no puede mezclarse con ningún otro, procure almacenarlo por separado, en un lugar seco y fresco.
- Es recomendable el uso de guantes y lentes de seguridad, para la aplicación de éste producto.

- Una vez vacío el envase se debe lavar y desechar en un depósito de basura industrial.

ESPECIFICACIONES

➤ Apariencia y olor	:	Líquido transparente inodoro.
➤ Punto de ebullición	:	No aplicable
➤ Punto de fusión	:	No aplicable
➤ Punto de evaporación	:	No aplicable
➤ Flamabilidad	:	No aplicable
➤ Densidad	:	1.335 gr/ml.
➤ Solubilidad	:	100 %
➤ pH al 1 %	:	5
➤ Peso molecular	:	219.46 gr/mol.
➤ Viscosidad	:	100 cps.
➤ Límite de explosión	:	no aplica

PRESENTACIONES

- Galón de 1.3 Kgs.
- Galón de 6 kgs.