

CLARIT PLUS



Líquido viscoso transparente e incoloro que se usa para clarificar el agua de la piscina en forma de flóculo; el cual se sedimenta y posteriormente se aspira directamente al drenaje. **CLARIT PLUS** es de gran utilidad para eliminar la presencia de metales en el agua.

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

En piscinas de parques acuáticos, balnearios, clubes deportivos, escuelas de natación, hotelería, piscinas residenciales, tinas de hidromasaje o SPA's, etc.

Instrucciones de uso

Es importante que antes de hacer el tratamiento se sigan estas cuatro recomendaciones: Limpiar el filtro y trampa de pelo, verificar el buen funcionamiento de la aspiradora, revisar que el Cloro Libre esté entre 1 y 1.5 ppm máximo (si está por arriba puede provocar que el flóculo flote), subir el nivel de agua de la piscina lo más alto posible.

1. Elevar el pH a 10 aplicando **ALCALOS** 1 Kg / 10 m³ (2.2 oz / 2,642 gal) de agua de la piscina, disolviendo el producto cuidadosamente en una cubeta con agua (verificar las instrucciones de la ficha técnica de **ALCALOS**); dejando circular el agua por una hora.

2. Aplicar 150 ml / 10 m³ (5.1 oz fl / 2,642 gal) de **CLARIT PLUS**, si hubiera ALUMINIO, adicionar únicamente 100 ml / 10 m³ (3.4 oz fl / 2,642 gal) dejando circular el agua durante una hora.

CLARIT PLUS

3. Dejar en total reposo el agua de la piscina por un período de 12 a 24 horas, permitiendo que el químico actúe y se precipiten o sedimenten los flóculos o lodos.
4. Aspire lenta y cuidadosamente los lodos sedimentados para no romper el flóculo. El aspirado debe enviarse directamente al drenaje y no al filtro.
5. En la mayoría de los casos pueden quedar restos pequeños del flóculo muy difíciles de retirar con el aspirado, por esta razón, es necesario filtrar el agua durante otras 12 horas continuas para retener estos lodos y lograr la máxima transparencia en el agua.
6. Retrolavar el filtro para retirar los lodos y reponer el nivel de agua.
7. Ajustar paulatinamente el pH a 7.5 con **ACIDET**, la dosis máxima es de 300 g / 10 m³ (10.5 oz / 2,642 gal) de agua.

Acabando este tratamiento, se puede continuar normalmente con la cloración usando **CLORIZIDE 91, CLORIZIDE BROMADO O TRIZIDE** y al mismo tiempo controlando el pH. Es conveniente mantener el agua de la piscina de 1 a 1.5 ppm de Cloro residual.

Precauciones y manejo

- ▶ No se deje al alcance de los niños, este producto es TÓXICO.
- ▶ No se ingiera, en caso contrario NO provoque el vómito, tome agua en abundancia.
- ▶ Evite el contacto con los ojos y la piel, puede causar irritación, en caso contrario enjuague con agua en abundancia.
- ▶ En caso de persistir alguna molestia, consulte al médico.
- ▶ Mantenga el producto en un lugar fresco, seco y bien cerrado, para evitar la cristalización del producto.
- ▶ En caso de derrame, recoja el producto y dilúyalo en un recipiente con agua; neutralice a un pH de 7 antes de desecharlo.
- ▶ Este producto NO debe mezclarse con ningún otro, procure almacenarlo por separado.
- ▶ Para su aplicación utilice lentes de seguridad y guantes de hule.
- ▶ Una vez vacío el envase, lávelo con abundante agua antes de desecharlo.
- ▶ Lea las hojas de seguridad y las instrucciones de la etiqueta antes de hacer uso del producto.

CLARIT PLUS

Especificaciones

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Inodoro
Punto de ebullición	No aplica
Punto de fusión	No aplica
Inflamabilidad	No aplica
Densidad	1.3 - 1.4 g / ml (0.045-0.049 oz / in ³)
Solubilidad	100 % soluble en agua
pH directo	3 - 4
Explosividad	No aplica

Presentaciones

- ▶ Envase de 1 L (0.26 gal).
- ▶ Envase de 5 L (1.32 gal).
- ▶ Envase de 10 L (2.64 gal).
- ▶ Porrón de 20 L (5.28 gal).
- ▶ Porrón de 50 L (13.21 gal).

ELABORADA POR

Comité Técnico y Comité de Seguridad e Higiene Industrial
 Fecha de elaboración: 2 de Mayo del 2013
 Revisión 01: 14 de Marzo del 2016

Spin Grupo
 Av. Alta tensión No. 98, local 15,
 Col. Molino de Rosas C.P. 01470,
 Del. Álvaro Obregón, México D.F.
 Tel 52+ (55) 5660 9298