

POWER FLOC

en gel

Tecnología en filtración Floculante en gel para filtros de piscinas



Es un floculante en gel, ideal para optimizar el funcionamiento del filtro de arena, cuarzo y/o antracita.

Se lo recomienda para lograr transparencias superlativas.

Es indicado para piscinas con limpiafondos automáticos, evitando lo que producen los coagulantes o clarificantes convencionales, que pueden producir el agotamiento prematuro de los filtros de dichos equipos o hacer que sus ruedas resbalen.

DOSIS

Cada unidad de 70 gramos está indicada para piscinas de hasta 150.000 litros.

FORMA DE USO

POWER FLOC en gel se provee en una cápsula plástica termoformada. Quite el gel de la cápsula plástica y deposítelo en la canasta del skimmer.

En piscinas sin skimmer y con desborde infinito, colóquelo en la canaleta colectora del desborde.

En piscinas sin desborde y sin skimmer, puede ponerlo en el canasto atrapa hojas de la electrobomba del sistema filtrante. Luego realice un ciclo de filtrado completo. Asegúrese de comenzar este ciclo con el filtro limpio.

POWER FLOC en gel

Tecnología en filtración

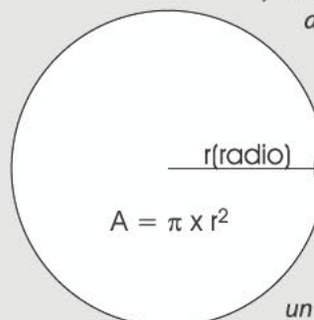
La filtración es un método de separación de mezclas en la cual se separan los sólidos de los líquidos, utilizando elementos permeables tales que permiten retener los sólidos.

En general, el agua de una piscina, cuando se enturbia, contiene partículas macroscópicas hasta algunas muy pequeñas denominadas coloides.

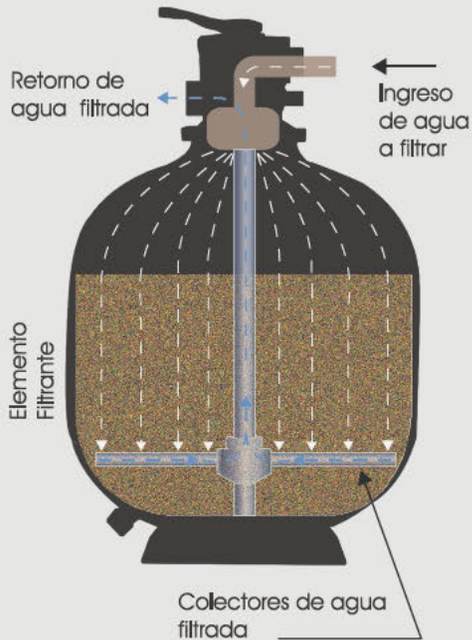
Los filtros de piscinas, filtran en función de su superficie y solo retienen partículas grandes.

No pueden retener coloides.

La filtración con filtros de arena, cuarzo y/o antracita es un fenómeno directamente proporcional al área disponible del



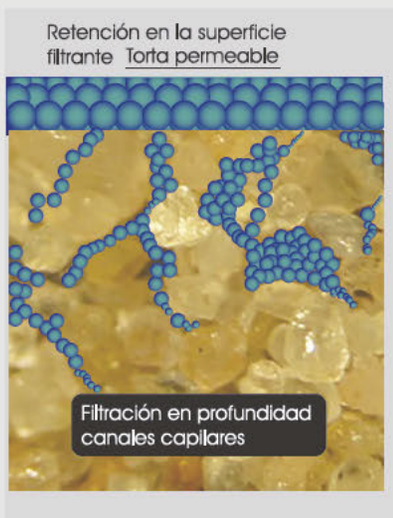
filtro y por tal motivo interesa el diámetro del mismo. Esta



variable definirá el área disponible y el material filtrante fijará el tiempo empleado en la filtración.

Al utilizar POWER FLOC en gel en su piscina, utilizará una sofisticada tecnología de filtración que le permite a su filtro trabajar no solo en superficie sino en profundidad.

POWER FLOC en gel desestabiliza eléctricamente a los



coloides y forma microflocs que son retenidos en los canales capilares que forma el material filtrante. Además POWER FLOC en gel crea una capa filtrante de menor paso que el medio filtrante más fino, de alta permeabilidad y construye una red que permite seguir creando flocs retenibles. Conformar

lo que se llama una torta filtrante.

De esta manera, aumenta la calidad de filtrado, resultando una transparencia superlativa.

Los flóculos no regresan a la piscina y no requiere el paso de limpiafondo con tanta frecuencia.

Los limpiafondos automáticos no resbalan dado que no hay decantación de flóculos en el piso de la piscina.

- El agua presenta menos turbiedad y consume menos cloro.
- POWER FLOC en gel reduce las horas de filtrado ahorrando energía eléctrica.
- Reduce el trabajo al pasar el limpiafondos.

Duración de POWER FLOC en gel

POWER FLOC en gel se coloca en el skimmer y la duración estimada de cada gel es del orden de las 24 horas de filtrado.

Si el filtro no es utilizado, es decir no hay flujo de agua, y POWER FLOC en gel permanece sumergido, se disolverá.

Si por razones operativas de limpieza debe retirar la canasta del skimmer, puede recuperar el gel. El manipulado no presenta problemas para el usuario.

Para aquellos que no deseen tener contacto con el mismo, pueden recurrir a utilizar los guantes descartables que se proveen en la versión de POWER FLOC en gel en caja de dos unidades de 70 gramos cada una.

PRESENTACIÓN

POWER FLOC en gel se presenta en capsulas termoformadas de 70 gramos cada una. y se entregan en dos versiones, suletas y en cajas de dos unidades cada una. Las capsulas sueltas se presentan en cajas de 24 unidades y las cajas de 2 capsulas cada una en cajas de 12 unidades.

MAK POWER FLOC EN GEL CAPSULA de 70 gramos en caja x 24

MAK POWER FLOC EN GEL en Caja de 12 de 2 Capsulas de 70 gramos

