



DIAFLOC PS

FLOCULANTE EN CARTUCHOS

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Descripción	Coagulante y floculante en cartuchos.
Aspecto físico	Sólido de color blanco crema.
Disolución en el skimmer a 28° C	2 ciclos completos de filtración
pH solución acuosa al 1 %	3,6

Descripción:

El DIAFLOC PS es un producto de acción coagulante y floculante, su sola aplicación, elimina las partículas en suspensión, mejorando la transparencia del agua en la piscina.

Características:

Los cartuchos tienen la propiedad de formar flóculos en el agua a la entrada del filtro, estos flóculos se depositan en la superficie de la carga filtrante reteniendo a su paso todas las partículas en suspensión que se encuentran en el agua de la piscina.

Forma de uso:

Piscinas de 10 a 50 m³: 1 cartucho cada 10 días.

Piscinas de 50 a 100 m³: 2 cartuchos cada 10 días.

Piscinas de 100 a 150 m³: 3 cartuchos cada 10 días.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de la turbidez del agua.

Colocar las unidades necesarias de DIAFLOC PS en el interior de los cestos de los skimmers, después de haber efectuado un lavado en el equipo de filtración.

Precauciones:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones.

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Para más información, consulte hoja de seguridad del producto.

Presentación:

En cajas de 1 Kg, conteniendo 8 cartuchos de 125 g.

Garantía de la información:

Aquapool Chemical, S,L, cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es la responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura.

Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

Última revisión: Junio 2023