



CLARIFICANTES FLOCULANTES

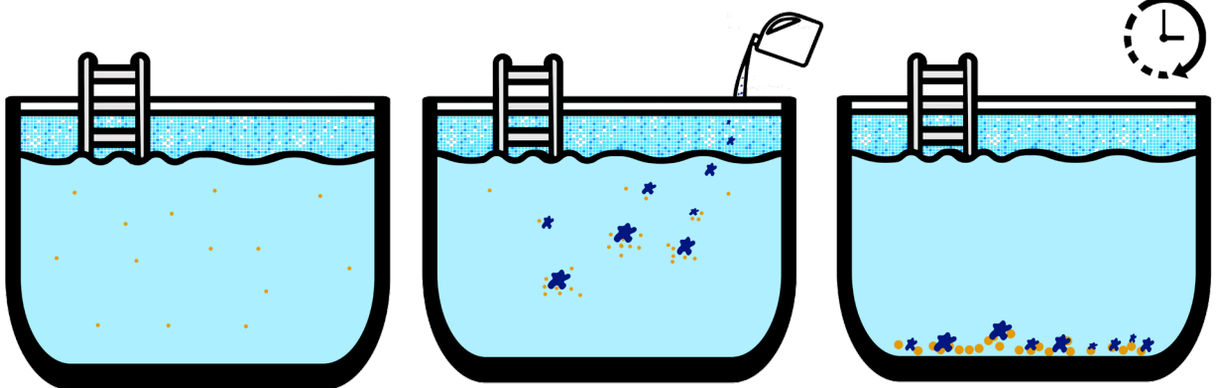
¿Qué es FLOCULAR?

FLOCULAR es hacer espesar una sustancia, formar grumos -flóculos-.

Es habitual que en el agua de la piscina haya partículas en suspensión: algas, materia orgánica, sales minerales, polvo o barro de tierra,... cuando su tamaño es pequeño, al pasar por el filtro vuelven otra vez a la piscina, otorgándole un aspecto turbio y revuelto, eliminando la claridad natural y transparente del agua.

Para que el filtro pueda atrapar estas partículas, es necesario agruparlas en otras de mayor tamaño y peso, facilitando su decantación al fondo de la piscina, su recogida por el limpiafondos y la retención en el sistema de filtración

¿Cómo actúa el FLOCULANTE?



Partículas pequeñas en suspensión:
algas y materia orgánica, sales
minerales, polvo o barro de tierra,...

Dosificación del floculante,
Las partículas pequeñas se
agrupan formando flóculos

Decantación de los flóculos al
fondo de la piscina, para ser
recogidos por el sistema filtración

¿Cómo dosificar el FLOCULANTE?

Abusar de este producto puede darnos muchos quebraderos de cabeza.

Un exceso de floculante en la piscina puede enturbiar el agua hasta el punto que tengamos que desperdiciarla por completo y volver a llenar el vaso.

Es importante seguir dosis recomendadas y evitar su uso prolongado.



www.pqs.es
www.pqsrecomienda.com





CLARIFICANTES FLOCULANTES

¿Cómo utilizar FLOCULANTE SÓLIDO?

Para clarificar el agua.

PQS FLOCULANTE en formato granulado mejora la calidad de filtración, transparencia y limpieza de agua.



DOSIS

MANTENIMIENTO	Entre 5 y 15 g por cada m ³ de agua Dependiendo del grado de turbidez
---------------	---

MODO DE EMPLEO

Añadir el producto una vez finalizada la hora del baño, directamente o diluido en agua. Repartir el producto lo más homogéneamente posible por la superficie del agua. Dejar actuar varias horas o toda la noche, con la depuradora parada. A continuación, o por la mañana, pasar el barrefondos y poner el equipo de filtración en marcha.

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 con pH+ o pH- para obtener una eficacia óptima del producto. Comprobar diariamente que el nivel de cloro está entre 0,6 -1,5 ppm.

Es importante seguir dosis recomendadas y evitar su uso prolongado.
Un exceso de floculante en la piscina puede enturbiar el agua hasta el punto que tengamos que desperdiciarla por completo y volver a llenar el vaso

ENVASE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	UDS/ CAJA	UDS/ PALET
2 KG	12602	POS FLOCULANTE GRANO 2 Kg	8410857000115	4	50

