

## Clarificante en cartuchos doble efecto

Producto de acción coagulante y floculante, elimina las partículas en suspensión, mejorando la transparencia del agua en la piscina. Reúne dos efectos en un mismo cartucho:

LA FLOCULACIÓN RÁPIDA que aumenta la eficacia de la desinfección en hasta un 30% más, y LA CLARIFICACIÓN CONTINUADA del agua mediante la parte de disolución lenta y controlada que lleva el producto.

### PROPIEDADES

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Aspecto.....                   | Sólido              |
| Color .....                    | Blanco crema        |
| pH de una solución al 1% ..... | 3,6                 |
| Composición.....               | Sulfato de aluminio |

### CARACTERÍSTICAS

1. LA FLOCULACIÓN RÁPIDA: Tiene la propiedad de formar flóculos en el agua en 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.
2. LA CLARIFICACIÓN CONTINUADA: Gracias a la parte de dosificación lenta incorporada dentro del cartucho, el efecto se prolonga durante más tiempo.

### DOSIFICACIÓN

Piscinas de 10 a 50 m<sup>3</sup> : 1 cartucho cada 10-15 días.

Piscinas de 50 a 100 m<sup>3</sup> : 2 cartuchos cada 10-15 días.

Piscinas 100 a 150 m<sup>3</sup> : 3 cartuchos cada 10-15 días.

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

### MODO DE EMPLEO

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

### INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Irrita los ojos.
- Usar protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.  
(Si es posible muéstrele la etiqueta).

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.