

## ASTRALPOOL – CLARITAB



### Tratamiento de choque para eliminar totalmente las partículas del agua

- Agua limpia y cristalina
- Disolución lenta y controlada
- Mejora el rendimiento del filtro

| TABLETA   | DURACIÓN   | PISCINAS CON SKIMMER Y FILTRO DE ARENA  | DOSIS                       |
|---|--|---|-----------------------------|
|  20G |  8h |  | 1 TABLET / 25m <sup>3</sup> |

### PROPIEDADES

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Aspecto             | Sólido en tabletas |
| Color               | Blanco amarillento |
| pH (solución al 1%) | 2,5 ± 1,0          |
| Peso                | 20 g               |

### CARACTERÍSTICAS

Producto de doble acción: “coagulante” y “floculante”, para un tratamiento de choque que devuelve la claridad y transparencia del agua.

Claritab es una tableta de “disolución lenta” que elimina totalmente las partículas en suspensión que no son retenidas por el filtro, logrando con ello una total transparencia del agua de la piscina.

Además, elimina los iones metálicos, tales como hierro y manganeso, así como la materia orgánica. Claritab aporta menos contenido en aluminio soluble, reduce el consumo de los productos empleados en la desinfección y no colmata los filtros.

### MODO DE EMPLEO

Revisar que el pH esté bien ajustado entre 7,2 y 7,6 y proceder a hacer un lavado a contracorriente al filtro. Posteriormente, colocar las tabletas necesarias en la cesta del skimmer y si es posible colocarlo dentro del skimmer para que tenga mayor flujo de agua.

En las piscinas con rebosadero, poner las tabletas dentro de una red o una bolsa y colocarlo dentro del vaso de compensación.

## **DOSIFICACIÓN**

**Tratamiento de recuperación:** Añadir 5 tabletas de producto para piscinas de hasta 100 m<sup>3</sup> (aguas turbias)

**Tratamiento de mantenimiento:** Añadir 2 tabletas de producto cada semana para piscinas de hasta 100 m<sup>3</sup>.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.