



## BD POOL CLORO GRANULAR

Producto orgánico sólido de disolución rápida, altamente estabilizado y con un contenido del 55 % en cloro útil, para el tratamiento y la desinfección del agua de piscinas.

### PROPIEDADES Y COMPOSICION

Aspecto ..... Sólido cristalino  
Color ..... Blanco  
Composición ..... Dicloroisocianurato sódico  
(55% cloro activo)

### DOSIFICACIÓN

*Tratamiento inicial:*

Añadir 150 g de BD POOL CLORO GRANULAR por 10 m<sup>3</sup> de agua.

Al cabo de 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando el BD POOL pH MENOS o el BD POOL pH MAS.

*Tratamiento de mantenimiento:*

Una vez el pH del agua correctamente ajustado, añadir cada día 20 g de BD POOL CLORO GRANULAR por 10 m<sup>3</sup> de agua.

Estas dosificaciones son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, del clima, etc.

El tratamiento inicial (supercloración) deberá repetirse siempre que el agua parecerá turbia.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5 y 2 mg/l, valor que podrá fácilmente medirse utilizando un estuche de análisis de cloro y pH. Este control deberá efectuarse al menos 2 veces por semana.

### PRESENTACIÓN

Envases : 1, 5, 10 y 25 Kg  
Por palet : 504, 90, 48 y 18 unidades



### MODO DE EMPLEO

- ◆ En ausencia de bañistas en la piscina y preferiblemente al atardecer, introducir la dosis necesaria de BD POOL CLORO GRANULAR dentro de un skimmer y poner luego el equipo de filtración en marcha con el fin de permitir la disolución del producto.
- ◆ Asimismo, la dosis de BD POOL CLORO GRANULAR se puede distribuir sobre la superficie de la piscina de manera uniforme.
- ◆ Mantener los cestos de los skimmers limpios.
- ◆ Evitar el contacto prolongado de BD POOL CLORO GRANULAR con las superficies de piscinas fabricadas con liner o poliéster ya que este producto puede decolorarlas.

### RIESGOS / PELIGROS



- Nocivo por ingestión.
- En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO

- ➔ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ➔ Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.
- ➔ Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- ➔ En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- ➔ En caso de incendio o explosión, no respire los humos.
- ➔ En caso de ingestión, acúdase inmediatamente a un médico (si es posible, muéstrenle la etiqueta del producto).
- ➔ Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- ➔ Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones especificadas de la ficha de datos de seguridad.

**ATENCIÓN:** No mezclar con otros productos, gases tóxicos (cloro) pueden liberarse.