

# Chlorifix

Microperlas de cloro para el tratamiento de choque en aguas con problemas. Aumento rápido y eficaz del contenido en cloro. Menos residuos gracias a su especial forma de granulado.

## Utilización

### Función del producto: desinfección

Chlorifix son microperlas de cloro de disolución rápida. Destruye rápidamente todas las bacterias y elimina las impurezas. Las microperlas de cloro son muy prácticas de usar, no dejan residuos y no obturan el filtro.

## Descripción del producto

### Microperlas de disolución rápida

Producto estabilizado con un 56 % de cloro activo  
Contiene: dicloroisocianurato de sodio (1 g/g)

## Modo de empleo

- Realizar el tratamiento siempre con la filtración en funcionamiento, y con el pH entre 7,0 y 7,4.
- Dosificar Chlorifix en el skimmer o disolverlo previamente en un cubo y verterlo directamente en la piscina, delante de las boquillas de impulsión.

- Para piscinas con filtro: 50 g por cada 10 m<sup>3</sup> para el tratamiento inicial (como complemento del tratamiento regular); 200 g por cada 10 m<sup>3</sup> para el tratamiento de choque.
- Para piscinas sin filtro (desinfección regular): 5 g por cada m<sup>3</sup> cada 2 o 3 días.
- En caso de haber algas, cepillar las paredes antes de realizar la cloración de choque.

**Recomendaciones:** Dejar la bomba en funcionamiento durante mínimo 12 horas. Con temperaturas elevadas o uso intensivo de la piscina, puede ser necesario dosificar más cantidad de producto.

**Advertencias:** No mezclar nunca diferentes productos químicos en forma concentrada. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa. Evitar el contacto directo del producto con revestimientos delicados (líner, pintura, etc.) ya que los podría decolorar o dañar.



Ref: 7533111 / 7533114 / 7533133 / 75331223  
Envase: 1 kg / 5 kg / 10 kg / 25 kg



## Ventajas:

- 1 Microperlas sin restos de polvos
- 2 Disolución rápida y completa
- 3 pH-neutro: no modifica el pH del agua
- 4 No deja residuos ni obtura el filtro
- 5 Producto estabilizado: limita la descomposición del cloro activo por la radiación UV.
- 6 No comburente (en forma concentrada): mayor seguridad durante el transporte y almacenamiento

## Problema / Solución

### Información sobre la dosificación

- **Cantidad recomendada:** 200 g por cada 10 m<sup>3</sup>
- **Dónde dosificar:** directamente en el agua
- **Tipo de filtro:** todos
- **Volumen de agua:** cualquiera
- **Cuándo dosificar:** en caso de problemas con el agua