

# GRANULATE CHLORINE



Compuesto orgánico de disolución rápida, altamente estabilizado, para el tratamiento del agua en el spa.

## PROPIEDADES

Aspecto	Sólido granular
Color	Blanco
Contenido en cloro útil	min. 55%
pH (1%)	6,5 ± 1,0
Solubilidad	28 g/100 ml

## CARACTERÍSTICAS

- Debido a su alta solubilidad en agua, se obtiene rápidamente la cantidad necesaria de cloro residual.
- El cloro residual libre obtenido en el agua, ofrece ante otros productos una mayor estabilidad frente a los rayos ultravioletas del sol.
- No modifica el pH del agua.

## DOSIFICACIÓN

**Tratamiento inicial:** Añadir 15-20 g de producto por cada m<sup>3</sup> de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6 utilizando Minorador de pH sólido (0010) o Incrementador de pH sólido (0020).

**Tratamiento de mantenimiento:** Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 3 g de producto por cada m<sup>3</sup> de agua.

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

El tratamiento inicial (Supercloración), deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

## MODO DE EMPLEO

Introducir la dosis necesaria de producto en el interior de un skimmer, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder de esta manera ser disuelto el producto, al circular el agua a través de este skimmer.

También se puede repartir la dosis de producto sobre la superficie del spa por un igual. La adición de producto se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua del spa.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5-2 mg/l, valor que se medirá fácilmente utilizando tiras analíticas (Test Strips). Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

