



## Hipoclorito cálcico granulado

### Descripción:

Cloro de disolución semilenta, especialmente indicado para tratamientos de mantenimiento, invernación y tratamientos de choque.

No contiene Ácido Isocianúrico, por lo que no eleva la tasa de estabilizante en el agua de las piscinas.

### Dosis y modo de empleo:

#### Dosis

**Tratamiento:** Ajustar el pH dentro del rango 7,2 - 7,6 y dosificar a continuación, 200 gramos de producto por cada 20 m<sup>3</sup> semanalmente. Mantener el nivel de cloro libre residual entre 1 y 3 ppm.

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

#### Modo de empleo

Introducir la cantidad necesaria de producto en el interior del skimmer, o repartido por el perímetro de la piscina. Siempre en ausencia de bañistas. A continuación poner en funcionamiento el equipo de filtración, de esta manera el producto se disolverá a medida que el agua entre en circulación.

### Precauciones:

Nocivo en caso de ingestión.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Puede agravar un incendio, comburente.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Elimínese el contenido y/o recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases, respectivamente.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20  
Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

### Composición: (entre otros componentes)

Hipoclorito cálcico.

### Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

### Características técnicas:

Aspecto:	Sólido granulado
Color:	Blanco
pH (sol 1%):	9,7
Humedad (%):	7,5
Solubilidad a 27°C:	217 g/L
Cloro útil (%):	65 - 70

### Ref.



PS102	5 kg	Caja 4 U	Palet 30 cajas
PS105	25 kg		Palet 18 U