



## Cloro granulado

### Descripción:

Compuesto orgánico estabilizado, de disolución lenta, para el tratamiento de desinfección del agua de piscina.

Producto ideal para mantener los niveles de cloro evitando su pérdida por los efectos del sol.

### Dosis y modo de empleo:

#### Dosis

**Tratamiento inicial:** Ajustar el pH dentro del rango 7,2 - 7,6 y dosificar, a continuación, 8 g de NC PISCINAS CLORO GRANULADO por cada m<sup>3</sup> de agua.

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

**Tratamiento de mantenimiento:** Dosificar 2 gramos al día de NC PISCINAS CLORO GRANULADO por cada m<sup>3</sup> de agua, comprobando periódicamente el nivel de cloro en el agua, que debe estar entre 0,6 y 1 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 NC PISCINAS CLORO GRANULADO en el interior de un skimmer. A continuación poner en funcionamiento el equipo de filtración, de esta manera el producto se disolverá a medida que el agua entre en circulación.

También es posible incorporar la cantidad necesaria de NC PISCINAS CLORO GRANULADO distribuyéndola uniformemente sobre la superficie de la piscina, preferiblemente durante la noche, cuando la piscina no esté en uso.

El valor del cloro residual debe mantenerse en el rango de 0,6 - 1 ppm. Este valor, así como el de pH, se determinan fácilmente con la ayuda de un estuche analizador apropiado.

Se recomienda un control cada 12 horas como mínimo.

### Precauciones:

Nocivo en caso de ingestión.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Provoca irritación ocular grave.

Puede agravar un incendio, comburente. Puede irritar las vías respiratorias.

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

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:

Ingrediente activo (por 1000g)

Tricloro-1,3,5-Triazinatriona: Cl<sub>3</sub>(NO)<sub>3</sub> : 997 g

### 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%)	2,8 - 3,0
Humedad (%)	0,30
Solubilidad:	1,2g / 100ml
Cloro útil (%):	90

Ref.



PS161 5 kg Caja 4 U Palet 30 cajas

PS163 25 kg Palet 18 U

## MANTENIMIENTO PROFESIONAL

New Chem, s.l.

C/. Artistas Falleros 15, Pol. Ind. El Tubo 03690. San Vicente del Raspeig Alicante (España)

T. 965 677 295 F. 965 677 296

[www.newchem.es](http://www.newchem.es)