PISCINAS





Características técnicas:

Aspecto:	Sólido en tabletas de 200g	
Color:	Blanco	
pH (sol 1%)	2,8 - 3,0	
Humedad (%)	0,30	
Solubilidad:	1,2g / 100ml	
Cloro útil (%):	89	

Ref.	Ē		
PS181	5 kg	Caja 4 U	Palet 30 cajas
PS183	25 kg		Palet 18 U

Cloro pastillas

Descripción:

Compuesto orgánico estabilizado, de disolución lenta.

Producto utilizado para el tratamiento de desinfección del agua de piscina.

Dosis y modo de empleo:

<u>Dosis</u>

Tratamiento inicial: Ajustar el pH dentro del rango 7,2-7,6 y dosificar, a continuación, 8 gramos de NC PISCINAS CLORO GRANULADO o 15 g de NC PISCINAS CLORO RÁPIDO por cada m3 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 pastillas de NC PISCINAS CLORO PASTILLAS por cada 30 m3 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 PASTILLAS en el interior de un skimmer, dosificador, flotador, etc. A continuación poner en funcionamiento el equipo de filtración; de esta manera el producto se disolverá a medida que el agua entre en circulación.

En aquellas instalaciones con dosificador, tlenarlo con pastillas de NC PISCINAS CLORO PASTILLAS y hacer circular el agua a través del dosificador en la medida para conseguir el nivel de

PASTILLAS y hacer circular el agua a través del dosificador en la medida para conseguir el nivel de cloro residual deseado.

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.

¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

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 (1000g): Tricloro-1,3,5-Triazinatriona: Cl3(N0)3 : 997 g Sustancias que contribuyen a la clasificación: sincloseno (CAS: 87-90-1).

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.

MANTENIMIENTO PROFESIONAL

Pagina 1/1

New Chem, s.l.

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

Ficha técnica
Última revisión: 22/10/2019