



Reductor de cloro

Descripción:

Producto destinado a la eliminación del exceso de cloro residual que pueda haber en el agua de la piscina.

Dosis y modo de empleo:

Disolver la dosis a aplicar según la tabla adjunta en un recipiente con abundante agua y aplicar alrededor de la piscina.

Bajar ppm	2000L	4000L	20.000L	40.000L	80.000L	100.000L	400.000L
10 ppm	33,6g	67,1g	336g	671g	1,34kg	1,68kg	6,71kg
30 ppm	101g	201g	1,01kg	2,01kg	4,03kg	5,04kg	20,1kg
50 ppm	168g	336g	1,68kg	3,36kg	6,71kg	8,39kg	33,6kg
70 ppm	235g	470g	2,35kg	4,70kg	9,40kg	11,8kg	47,0kg
90 ppm	302g	604g	3,02kg	6,04kg	12,1kg	15,1kg	60,4kg
100 ppm	336g	671g	3,36kg	6,71kg	13,4kg	16,8kg	67,1kg

Características técnicas:

Aspecto:	Sólido cristalino granulado
Color	Blanco
Solubilidad en agua (25°C)	30g / 100cm ³

Ref.



PS241

5 kg

Caja 4 U

Palet 30 cajas

Disolver la dosis necesaria en un recipiente con agua, y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina por un igual, preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en la piscina.

Precauciones:

Nocivo en caso de ingestión.
Provoca lesiones oculares graves.
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:

Sulfito sódico.

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.