



Hipoclorito sódico

Descripción:

Solución acuosa de hipoclorito sódico, obtenida por reacción entre cloro gas y solución acuosa de hidróxido sódico. Para el tratamiento de aguas de piscinas.

Dosis y modo de empleo:

Dosis

La **dosis inicial** para 50 m³ de agua será de 3 litros de producto.

La **dosis de mantenimiento** será de 2 litros de producto para tratar 50m³ de agua.

Modo de empleo

Es aconsejable utilizar un dosificador automático de cloro.

Si se aplica manualmente, vierta el producto en un recipiente y repártalo a lo largo de las paredes de la piscina. Realice esta operación a primera hora de la mañana o a la caída del sol aconsejablemente y sin bañistas.

Características técnicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Ligeramente amarillento
Olor	Característico
Densidad (20°C)	1250 g/L
Cloro activo (g/L)	140,0 – 150,0
Hidróxido sódico (g/L)	3,0 – 12,0
Carbonato sódico (g/L)	10,0
Hierro en ppm (p/p)	2,0 - 4,0

Precauciones:

Muy tóxico para organismos acuáticos.

Tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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:

Hipoclorito de sodio, solución 10%<Cl<20%

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.

Ref.

Ref.	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5
Q150	25 kg		palet 28 U		Retornables
Q151				1250 kg	Retornable
Q152	12,5 kg		palet 40 U		Retornables
Q159	25 kg		palet 28 U		No retornable