

# NATURAGUA HIPOCLORITO SÓDICO PISCINAS

## CARACTERÍSTICAS Y FINALIDAD:

Aspecto:	Líquido
Color:	Ligero color amarillo
Cloro activo:	Mín. 150 g/l – Máx. 180 g/l (s.f.)
PH:	10 – 12



**CLORO  
LÍQUIDO  
CONCENTRADO  
PISCINAS**

**FINALIDAD DEL PRODUCTO:** Potente bactericida/desinfectante para agua de piscinas, spas y aguas industriales. Oxidante de sustancias disueltas en el agua. Elimina bacterias, virus, materia orgánica y microorganismos. Previene la aparición de algas. Se recomienda su utilización a través de equipos de análisis y dosificación automáticos.

- ✓ Desinfectante/Bactericida altamente concentrado.
- ✓ Elevado contenido en cloro activo.
- ✓ Poder clarificante. Elimina la turbidez en el agua.
- ✓ Gran eficacia y rapidez.
- ✓ Exento de ácido cianúrico.
- ✓ Apto para todo tipo de piscinas (exteriores, cubiertas y spas), así como aguas industriales.
- ✓ Cumple con la Norma UNE-EN 1040 (actividad bactericida en desinfectantes químicos)

	P.P.M.
CLORO ALTO	3,0
	2,5
CLORO IDEAL	2,0
	1,5
CLORO BAJO	1,0
	0,5
	0,0

## DOSIFICACIÓN:

Tratamiento diario: Adicionar aprox. 2-3 litros de producto por cada 50 m<sup>3</sup> de agua.

Tratamiento de choque: Adicionar aprox. 6 litros de producto por cada 50 m<sup>3</sup> de agua.

Esta dosificación tiene carácter orientativo y podrá ser modificada en función de las características propias de cada piscina, climatología, número de bañistas, etc.

## MODO DE EMPLEO:

Para una mayor acción bactericida del producto y para conseguir una mayor transparencia en el agua, el pH deberá estar ajustado entre 7,2 y 7,6. Siguiendo la dosificación del punto anterior, el nivel de **cloro libre en el agua deberá estar entre 1,5 y 2,0 ppm**, mientras que el cloro residual no deberá superar en 0,6 mg/l con respecto a la medida del cloro libre. En piscinas públicas es obligatorio la utilización de equipos de análisis y dosificación automáticos. En caso de no disponer de equipos dosificadores, el producto podrá ser añadido directamente al agua sin la presencia de bañistas y, preferiblemente, a última hora de la jornada de baño.

## PRESENTACIÓN:

Suministro disponible en camión cisterna, depósito contenedor de gran capacidad (1.250 Kg.) y envases de 25 Kg.



**Disponible suministro en camión cisterna**