

### ¿Qué es el CLORO?

El cloro es un **desinfectante** muy activo y el método más utilizado tradicionalmente en piscinas por su eficacia, sencillez y precio.

La aportación de cloro al agua debe ser diaria.

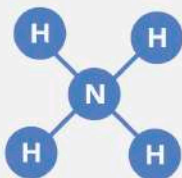

En general, podemos distinguir **2 TIPOS DE CLORO**:

- **TRICLORO**, para un **MANTENIMIENTO** constante: grano, polvo o tableta
- **DICLORO**, más conocido como **CLORO CHOQUE**, de **ACCIÓN RÁPIDA**

### ¿Cómo funciona?

Una parte del agente químico destruye los microorganismos y se consume en el proceso, el resto permanece en el agua como desinfectante residual preparado para actuar frente a nuevas amenazas. A este cloro residual lo conocemos como **CLORO LIBRE**, es la especie desinfectante y reactiva, y por tanto, la que nos interesa mantener en niveles adecuados.

### ¿Por qué huele a cloro?

CLORO	AMONIO	CLORO COMBINADO
DESINFECTA EL AGUA DESINFETA A ÁGUA	RESTOS ORGÁNICOS DE LOS BAÑISTAS RESTOS ORGANICOS DOS BANHISTAS	HUELE FUERTE A CLORO CHEIRA FORTEMENTE A CLORO
		
+		=
		NO MATA A VIRUS, BACTERIAS Y PARÁSITOS NÃO MATA VIRUS, BACTÉRIAS OU PARASITAS
		AGUA TURBIA, CON ALGAS ÁGUA TURVA, COM ALGAS
		

Cuando el cloro libre entra en contacto con el exceso de otras sustancias y residuos, como los nitrogenados y el amoniaco, reacciona químicamente formando **cloraminas** también llamadas **cloro combinado**, sin capacidad desinfectante y responsable del típico "olor a cloro" de la piscina, causante de las irritaciones en ojos y piel, así como de las alergias.

**NIVEL IDEAL CLORO LIBRE PISCINAS : 0,6 -1,5 ppm**

El valor del cloro depende del valor que tengamos de pH, por lo que siempre será necesario analizar éste primero.

**pH IDEAL PISCINAS : 7,2 - 7,6**





# DESINFECCIÓN Cloro Químico

## ¿Cuándo utilizar CLORO CHOQUE?

Para un tratamiento de arranque o choque:

- Después de una tormenta
- Si se ha hecho un uso intensivo de la piscina
- La temperatura ha aumentado
- Si se ha descuidado el mantenimiento
- Ante la aparición de algas verdes....

Dicloroisocianurato sódico (Dicloro/Trocloseno sódico), conocido como **CLORO CHOQUE**, por sus *disolución y acción rápidas*. Suele disponer de un contenido en cloro útil, cantidad relativa de sustancia desinfectante, que ronda el 55 % y su formato habitual es granulado.

## DOSIS

INICIAL	20 g por cada m <sup>3</sup> de agua
MANTENIMIENTO	3-5 g por cada m <sup>3</sup> de agua
CHOQUE	30-50 g por cada m <sup>3</sup> de agua

## MODO DE EMPLEO

Añadir el producto una vez finalizada la hora del baño, de forma gradual y disuelto previamente en el agua necesaria.

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 con pH+ o pH- para obtener una eficacia óptima del producto.

# CHOQUE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	UDS/ CAJA	UDS/ PALET
165022	HIP CLORO CHOQUE 1 KG	8410857000979	6	72

NIVEL IDEAL CLORO LIBRE: 0,6 -1,5 ppm

