



PROQUISWIM

DESINFECCIÓN Cloro Químico

¿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:

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

¿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?

COLORO	AMONIO	COLORO COMBINADO
DESINFECTA EL AGUA DESINFETA A ÁGUA	RESTOS ORGÁNICOS DE LOS BAÑISTAS RESTOS ORGÁNICOS 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

Quando el cloro libre entra en contacto con el exceso de otras sustancias y residuos, como los nitrogenados y el amoníaco, 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



Encuentra tu tienda
PROQUISWIM PRO
más cercana [AQUÍ](http://www.proquiswim.com)
www.proquiswim.com

Profesionales
de la piscina





PROQUISWIM

DESINFECCIÓN Cloro Químico **SDIC**

¿Cuándo utilizar CLORO CHOQUE?

Para un tratamiento de arranque o choque:

- Después de una tormenta
- Cuando se ha hecho un uso intensivo de la piscina
- La temperatura a la que ha estado expuesta 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	10 – 20 g por cada m ³ de agua
MANTENIMIENTO	3 – 5 g por cada m ³ de agua
CHOQUE	En caso de observar algas o agua verde, añadir 30 – 50 g por cada m ³ de agua

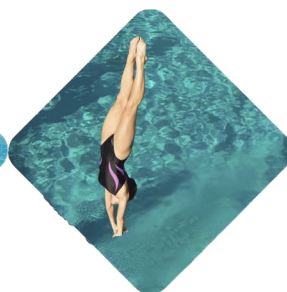
MODO DE EMPLEO

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.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	UDS/CAJA	UDS/PALET
2505	PSWIM CLORO CHOQUE 5 KG	84 10857402858	4	28
25054	PSWIM CLORO CHOQUE 25 KG	84 10857009859	-	18



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

Profesionales
de la piscina

