

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:

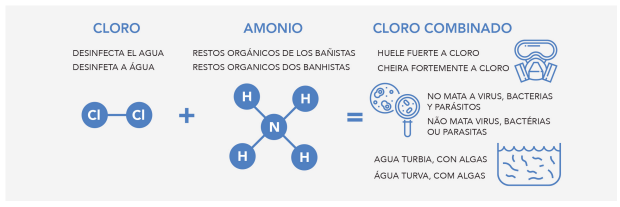
- TRICLORO, para un MANTENIMIENTO constante: grano, polvo o tableta
- DICLORO, más conocido como CLORO CHOQUE, de ACCIÓN RÁPIDA*

*Solicitar FICHA PRODUCTO

¿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?



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.



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



<u>www.pqs.es</u> www.pqsrecomienda.com



DESINFECCIÓN Cloro Químico

acciones

¿Cuándo utilizar 10 ACCIONES T 250 g?

Para un tratamiento de mantenimiento diario.

Ácido Tricloroisocianúrico (Tricloro / Sincloseno) en tabletas de 250 g con una alta proporción de materia activa de cloro combinadas con otros productos que ayudan al mantenimiento completo de la piscina proporcionándole al agua los efectos:

- DESINFECTANTE
- BACTERICIDA
- ABRILLANTADOR
- ANTICALCÁREO
- ESTABILIZADOR CLORO
- CHOQUE

- MANTENEDOR pH
- ALGICIDA
- FLOCULANTE
- CLARIFICANTE

DOSIS

MANTENIMIENTO

1 tableta 250 g por cada 35 m³ de agua

MODO DE EMPLEO

Añadir al CLORADOR FLOTANTE o al SKIMMER. Si se colocan en los skimmers es necesario que diariamente todo el volumen de agua pase a través del equipo depurador. A medida que se consume el producto hay que incorporar nuevas tabletas para mantener el nivel ideal de cloro.

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

FASE 1: 75 g disolución rápida para un efecto choque

FASE 2: 175 g disolución lenta para mantenimiento





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	UDS/ CAJA	UDS/ PALET	
1795	POS CLORO 10 ACCIONES BICAPA T 250 g 5 Kg	8410857009712	4	28	

