



## ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO AL 90%



### Ácido Tricloroisocianúrico al 90% Aqualife 90%

Nombre químico:	Ácido Tricloro Isocianúrico al 90%
Fórmula química:	C3O3N3Cl3
Presentación:	Granular, Polvo, Tableta de 3" y Pastilla de 1" (20 y 14 gramos)
Color:	Blanco
Cloro Efectivo:	90 % min
Humedad:	0.2 % - 0.5 % Max
Olor:	Característico a cloro
pH 1%:	2.7 - 3.3
Empaque:	50 kg

## PRODUCTO:

Cloro orgánico estabilizado al 91% de cloro disponible, utilizado para clorar agua de piscina, la característica principal de este producto es su alta permanencia en el agua de las piscinas debido a su máxima concentración de cloro, máxima concentración de estabilizador que inhibe la acción degradante de los rayos UV así como de su mínima concentración de humedad y nula presencia de metales, todo esto permite hacer que el Tricloro Aqualife sea el producto ideal para mantener tu piscina en excelentes condiciones.

## USOS:

- Esterilización de piscinas al aire libre debido a su alto porcentaje de cloro;
- Potabilización de agua;
- Eliminación de algas, bacterias y virus que pueden desarrollarse dentro de lugares húmedos, por ser un medio fértil para el desarrollo de las mismas;
- Torres de enfriamiento por ser un medio de proliferación de hongos;
- Antiséptico de alta eficiencia;
- Desinfectante en áreas públicas, hospitales, industria alimentaria, etc.

## DOSIFICACIONES RECOMENDADAS:

12 gramos por cada 10 m<sup>3</sup> lo que proporcionará 1 ppm de cloro libre. Basándonos en los resultados diarios del colorímetro en la prueba de cloro libre y considerando que el rango ideal es de 1 a 3 ppm.

## FORMA DE APLICACIÓN:

- Iniciar un tratamiento de supercloración con Dicloro Aqualife a 5 ppm.
- Después iniciar el tratamiento con Aqualife 90% de manera manual o automática a través de un clorador de acuerdo a las dosificaciones recomendadas. Para temperaturas mayores a 20° la dosificación debe aumentarse al doble.