



## ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO AL 90%



### Ácido TricloroIsocianúrico al 90%

Nombre químico:	Ácido Tricloro Isocianúrico al 90%
Fórmula química	$C_3O_3N_3Cl_3$
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:	2.7 - 3.3
Empaque:	50 kg

## **APLICACIÓN:**

Cloro orgánico estabilizado que se utiliza para varios fines entre los que se encuentran los siguientes:

- Esterilización de piscinas debido a su alto porcentaje de cloro libre;
- Potabilización de agua para consumo humano;
- 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;
- Tratamiento de agua de piscina, tratamiento de agua enfriada de ciclo de industria, desinfectante en área pública, hospital, de familia, de industria alimentaria, etc.

Se puede aplicar en diluciones de 3 gramos por 1000 litros, otra de las formas para su aplicación podría ser por equipos de cloración de contacto húmedos en donde se hace pasar el flujo de agua y se pone en contacto con pastillas que deberán contabilizarse de acuerdo al flujo de paso por el equipo de cloración.