



## COMPOSICION QUIMICA.-

Ácido Tricloroisocianúrico (Tricloro- 1, 3,5- Triazinatriona) 98% mínimo.

Contenido en cloro activo: 90%.

## PROPIEDADES.-

Cloro de alta concentración

Estabilizador del nivel de cloro en el agua

Bajo en consumo

## MODO DE EMPLEO.-

Tratamiento inicial: Ajustar el pH del agua entre 7.2 y 7.6. Añadir 12 g. por m<sup>3</sup> de agua.

Tratamiento de mantenimiento: Ajustar el pH del agua entre 7.2 y 7.6. Añadir 2 ó 3 g. por cada m<sup>3</sup> de agua al día , comprobando periódicamente, con ayuda del TEST- KIT, el nivel de cloro, que debe estar entre 0.6 y 1 ppm.

El producto no debe mezclarse con otros productos ya que pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

Debe evitarse el contacto prolongado del producto sobre las superficies del vaso, en piscinas fabricadas con poliéster o vinilo, o pintadas, al producir la decoloración de las superficies.

LA INFORMACIÓN EXPUESTA ANTERIORMENTE CORRESPONDE A LOS CONOCIMIENTOS ACTUALES DE PLAINSUR, S.A., Y TIENE POR OBJETO LA CORRECTA INFORMACIÓN Y ORIENTACIÓN DE LOS USUARIOS; NO PUDIÉNDOSE DERIVARSE DE ELLAS RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA PLAINSUR, S.A.