



COMPOSICION QUÍMICA.-

A la salida de fábrica, concentración de cloro activo > 150 g/l

A la salida de fábrica, peso cloro activo > 12.5%

CARACTERÍSTICAS.-

Líquido amarillento. Producto inestable, desprendiendo oxígeno por efecto de la luz y de metales y por efecto de la temperatura. A partir de 40 °C se transforma en clorato.

MODO DE EMPLEO.-

La adición de hipoclorito no precisa de instalación, puede efectuarse con una sencilla bomba dosificadora o incluso esparciendo directamente a lo largo de la lámina de agua de la piscina con la ayuda de un recipiente de plástico. Esta operación se efectuará preferentemente al atardecer en ausencia de bañistas.

Al iniciar la temporada y cada vez que se renueva el agua de la piscina conviene eliminar la suciedad y limpiar cuidadosamente las paredes con hipoclorito concentrado.

Las cantidades de hipoclorito a utilizar para mantener el agua de la piscina en las condiciones deseables son variables, ya que las algas y bacterias se desarrollan con mayor o menor rapidez según la temperatura, insolación, emplazamiento de la piscina, número de bañistas, agentes atmosféricos, etc...

En general, para una piscina de 100 m³ se aconseja emplear al día 1 Lt. de hipoclorito. No obstante, si se observa turbidez en el agua, existencia de malos olores o irritación de ojos en los bañistas, conviene aumentar la proporción de hipoclorito, y revisar el funcionamiento de los filtros.

En el momento de utilizar la piscina, el contenido en cloro activo del agua no debe superar los 0.6 g / m³.

PROPIEDADES.-

Aspecto	Líquido amarillo transparente, corrosivo.
Olor	Picante
Densidad	1,23 gr/cc Aprox. (20°C).
pH	11-13
Solubilidad	Soluble en agua.

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.