



CLORO MULTIACCIÓN 5 ACCIONES PLUS

1

PLÁSTICOS INDUSTRIALES DEL

COMPOSICION QUIMICA.-

Ácido Tricloroisocianúrico (Tricloro-1,3,5-Triazinatriona) 90% mínimo.
Exento de ácido bórico.

PROPIEDADES.-

Cloro de alta concentración

Diluye lentamente, aportando el cloro necesario únicamente cuando la demanda de agua lo necesita.

Bajo en consumo

Estabiliza el nivel de cloro en el agua

Floculante – Antialgas – Desinfectante – Estabilizador de cloro - Antihongos

MODO DE EMPLEO.-

Tratamiento de mantenimiento: Ajustar el pH del agua entre 7.2 y 7.6. Añadir 2 ó 3 tabletas por cada 50 m³ de agua a la semana, comprobando periódicamente con ayuda del TEST – KIT, el nivel de cloro, que debe oscilar entre 0.6 y 1 ppm.

En caso de que las tabletas se coloquen en los skimmers, es indispensable que diariamente todo el volumen de agua sea recirculando por la unidad de depuración.

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.

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

