

PICLOR T

Cloro Tabletas

PROPIEDADES

Compuesto para el tratamiento y desinfección de aguas en piscinas y balsas de agua.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Después del invernado es necesario hacer una limpieza de los fondos y paredes de la piscina dejándola en condiciones para su posterior utilización.

PICLOR T se puede utilizar colocando las tabletas en los skimmers ó bien situándolos en los aparatos de dosificación convencionales para tabletas.

DOSIFICACIÓN:

Tratamiento de arranque: Al iniciar el tratamiento en la piscina se recomienda dosificar 2 tabletas por cada 12.000 litros para la primera semana.

Tratamiento de mantenimiento: Colocar 1 tableta por cada 12.000 litros, y renovarlas semanalmente.

CONTROLES:

Comprobar periódicamente el pH del agua, que debe estar entre el 7'2 y el 7'6, la concentración de cloro de 0'6 a 1 ppm.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Posible neumonía por aspiración

PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona de la zona contaminada.

Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos.

Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

No administrar nada por vía oral.

En caso de ingestión. **NO PROVOQUE EL VÓMITO.**

Mantenga al paciente en reposo.

Conserve la temperatura corporal.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**

PICLOR T

Cloro Tabletas

CONSEJOS TERAPÉUTICOS

En caso de ingestión valorar la realización de endoscopia.
Control hidroelectrolítico.
No neutralizar con ácidos o bases.
Tratamiento sintomático.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Acido Tricloroisocianúrico

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Pastillas de 200 grs.
Color: Blanco
Ph (1%): 2'7 – 3'3
Solubilidad en agua a 25°C: 12 grs./Lt.

PRESENTACION

Tabletas de 200 grs. en envases de 5 Kgs. y 25 Kgs.

PRECAUCIONES:

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO
¡ATENCIÓN NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS, PUEDE DESPRENDER GASES PELIGROSOS (CLORO).

R22 NOCIVO POR INGESTIÓN
R31 EN CONTACTO CON ACIDOS LIBERA GASES MUY TOXICOS
R8 PELIGRO DE FUEGO EN CONTACTO CON MATERIAS COMBUSTIBLES
R36/37 IRRITA LOS OJOS Y LAS VIAS RESPIRATORIAS
R50/53 ES MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO

S8 MANTÉNGASE EL RECIPIENTE EN LUGAR SECO
S13 MANTÉNGASE LEJOS DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y PIENSOS
S22 NO RESPIRAR EL POLVO
S26 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LÁVENLOS INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACÚDASE A UN MEDICO
S35 ELIMÍNENSE LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO Y SUS RECIPIENTES CON TODAS LAS PRECAUCIONES POSIBLES.
S37/39 USEN GUANTES ADECUADOS Y PROTECCIÓN PARA LOS OJOS Y LA CARA
S41 EN CASO DE INCENDIO O DE EXPLOSION, NO RESPIRE LOS HUMOS
S45 EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO. (SI ES POSIBLE, MUÉSTRELE LA ETIQUETA)
S60 ELIMÍNENSE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO RESIDUOS PELIGROSOS
S61 EVÍTESE SU LIBERACIÓN AL MEDIO AMBIENTE. RECÁBENSE INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
S2 MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Nº DE HOMOLOGACIÓN D.G.S.P. 03-60-1478

