

AMAL ANTALGICO
Compuesto de acción rápida, formulado a base de productos de carácter tensioactivo con un elevado poder algicida, destinado a evitar la formación y desarrollo de algas en el agua de la piscina.
DOSE/POSICIÓN Y MODO DE EMPLEO:
TRATAMIENTO INICIAL: Añadir 2 L. de producto por cada 100 m³ de agua. **TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO:** Añadir 0,5 L. de este producto por cada 100 m³ de agua una vez por semana. Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características de la piscina, su uso, climatología, etc. El tratamiento inicial deberá repetirse siempre que se genere una falta de transparencia en el agua.
MODO DE EMPLEO Verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir dicha sustancia sobre la superficie de la piscina uniformemente. Se realizará preferentemente al amanecer y sin la presencia de bañistas en el agua.
IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PREVENCIÓN:
H315 - Provoca irritación cutánea. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H410 - Muy tóxico para las especies acuáticas, con efectos nocivos duraderos.
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P264 - Lavarse las manos cuidadosamente tras la manipulación. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Usar guantes protectores gafas y máscara de protección. P301 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido y/o recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.
Utilizar antes del (CLU) nº de lote (B) ver bote. Utilice las biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el bote antes de usarlo. Use en el agua del vaso de la piscina. Aplicación.
Atención por el público general. Envase vacíos, restos de producto y otros residuos
Eliminar durante la aplicación solo consistentes residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.
Si se necesita consejo médico, llame a un médico o al servicio de urgencias o al servicio de toxicología
COMPOSICIÓN: Cloruro de bencil 12-16 agua cloruro amonio 6% / Ectopirato y disolvente cap 100%
Nº Registro: 20-60-07214
Nº CAS: 68424-85-1

CLORAMA ALGICIDE
Compuesto de acción rápida, formulado a base de productos de carácter tensioactivo con un elevado poder algicida, destinado a evitar la formación e o desarrollo de algas en el agua de la piscina.
DOSE/POSICIÓN Y MODO DE EMPLEO:
TRATAMIENTO INICIAL: Añadir 2 L. de producto por cada 100 m³ de agua. **TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO:** Añadir una vez por semana. 0,5 L de producto por 100 m³ de agua. O tratamiento inicial podrá repetirse si siempre que se note una falta de transparencia en el agua. Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser alteradas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.
MODO DE EMPLEO Verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir a superficie de piscina uniformemente. A la dosis de producto deberá añadirse, de preferencia, un emulsionador y con la presencia de bañistas, el agua de la piscina.
IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PREVENCIÓN:
H315 - Provoca irritación cutánea. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H410 - Mucho tóxico para las especies acuáticas con efectos duraderos.
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P264 - Lavarse las manos cuidadosamente tras la manipulación. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Usar guantes de protección/uso de protección/uso de protección/uso de protección. P301 - Recoger el producto derramado. P501 - Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con las regulaciones.
Utilizar de antes (CLU) nº de lote (B) ver sobre el recipiente. Utilice las biocidas con cuidado. Lea siempre el rótulo y la información relativa al producto antes de utilizarlo.
EM CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE, INFORMAR O CENTRO ANTIDOTACION
COMPOSICIÓN: compuesto de amonio quaternario, bencil-C12-16 alquilmetil, cloratos 40 g/kg
Nº CAS: 68424-85-1

CLORAMA ALGICIDE
Compuesto de acción rápida, quaternary ammonium based compound, with a powerful algicidal action, designed to prevent the formation and development of algae.
DOSE AND INSTRUCTIONS FOR USE:
Initial treatment: Add 2 L. of product per 100 m³. Maintenance treatment: Add 0.50 L. of product per 100 m³ of water every week. This dose is merely meant as a guideline and may be modified according to differing characteristics of the pool or climate. Pour the necessary dosage of product in a container with water and evenly distributed over the pool water surface. Product should be added when there are no swimmers in the pool and preferably during the evening.
HAZARD STATEMENTS AND PRECAUTIONARY STATEMENTS:
H315 - Causes skin irritation. H318 - Causes serious eye damage. H410 - Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
P102 - Keep out of reach of children. P264 - Wash hands thoroughly after handling. P273 - Avoid release to the environment. P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection. P301 - Collect spillage. P501 - Dispose of contents/container in accordance with applicable regulations.
Use before (CLU) batch No. (B) check batch. Use biocides safely. Always read the label and the information on the biocidal product before using it.
IN CASE OF INTOXICATION, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION SERVICE.
COMPOSITION: quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16 alkydimethyl, chlorides 40 g/kg
Nº CAS: 68424-85-1

RECOMENDACIONES EN CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quítle la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No dude retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administrar nada por vía oral, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuñale de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rotillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al lesionado a un centro sanitario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Convoque a los servicios de emergencia médica y personal sanitario. En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Contraintoxicación: lavado de boca/oral. Tratamiento sintomático y de soporte. Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Verifique adecuadamente antes de entrar en el recinto (en el caso de piscinas cubiertas, aguas, etc.). La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de aguas de piscinas, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito. El tratamiento químico no se realizará directamente en el vaso. El agua deberá circular por los distintos procesos vitales de la piscina antes de pasar al vaso. El tratamiento de aguas perjudica al tratamiento químico de la propia agua, siempre, pero como tal, y con asistencia de bañistas en el mismo, garantizando un plazo de seguridad antes de su nueva puesta en funcionamiento. No podrá mezclarse con otros productos químicos. En su uso por el público en general, el producto no podrá cambiar de envase. Incompatible con materias orgánicas, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estanho, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). No usar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

A:000005CF1M
B:
DLU:01/11/2027
PD:02/11/2022

5 L



Peligro
Perigo
Danger



BAEZA S.A.
Avda. Velázquez, s/n
29004-MÁLAGA (España)
Tel: 95 191 91 21