

CLORAMA INVERNADOR LÍQUIDO
Producto para el mantenimiento del agua en piscinas descubiertas durante el periodo de invierno, evitando la proliferación intensa de algas y bacterias, que producen la putrefacción del agua y la formación de sedimentos calcáreos.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:
Al finalizar la temporada de baño y sin haber suspendido el tratamiento de mantenimiento, efectuar una supercloración con Diclora Granulado (115 grs./m.3). Adicionar al día siguiente 5 lts. de producto por cada 100 m.3 de agua. El valor pH del agua, deberá estar situado entre 7,2 - 7,6.

Veter la dosis necesaria de producto directamente sobre el agua de la piscina. Siendo necesario poner el equipo de filtración en marcha, el tiempo suficiente para obtener una buena distribución del producto en el agua.

Es aconsejable repetir a mitad de temporada invernal la adición de producto.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P260 - No respirar los vapores. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P405 - Guardar bajo llave. P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Utilizar antes de (DLU)/ nº de lote (B): ver sobre el bote. Utilice los biocidas de forma segura. Uso en el agua del vaso de las piscinas. Alguicida.

Aplicación por el público general. Enjuague energéticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina. Los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENER A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono-91-562-04-20

COMPOSICIÓN: Cloruro de amonio cuaternario polimérico 12% / Sulfato de cobre 4% / Disolvente y excipientes csp 100%

Nº de inscripción en el registro: 16-60-08153

Nº CAS: 25988-97-0

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Quemaduras en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de quemaduras en esófago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. /- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. /- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque vómito. /Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. -Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. / Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. -Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. /-Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. -Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Lavado gástrico. Neutralización. Carbón activado y Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto / en el caso de piscinas cubiertas, spas, etc. / La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de agua 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 unitarios de tratamiento antes de pasar al vaso. En situaciones de causa justificada, el tratamiento químico se podría realizar en el propio vaso, siempre, previo cierre del vaso y con ausencia 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 materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipoclorino. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

CLORAMA INVERNADOR
Producto para a manutenção da água de piscinas descobertas durante o período de inverno, evitando a proliferação intensa de algas e bactérias, que produzem a putrefação da água e a formação de sedimentos calcários.

DOSAGEM E MODO DE EMPREGO:
Ao finalizar a temporada de utilização e sem haver suspenso o tratamento de manutenção efectuar uma supercloração com diclora granulado (115gr/m³). Adicionar no dia seguinte 5 l. de produto por cada 100 m³ de água. O valor do pH da água deverá estar situado entre 7,2 e 7,6.

Deitar a dose necessária de produto directamente sobre a água da piscina, sendo necessário colocar o equipamento de filtração em funcionamento o tempo necessário para obter uma boa distribuição do produto pela água. É aconselhável repetir no meio da temporada invernal a adição de produto. Realizar a "invernação" da piscina quando a temperatura está abaixo dos 15º C.

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS E CONSELHOS DE PRUDÊNCIA:

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
P102 - Manter fora do alcance das crianças. P260 - Não respirar os vapores. P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P303 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. P405 - Armazenar em local fechado à chave. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos.

Utilizar de antes (DLU)/nº de lote (B): ver sobre o recipiente. Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

Aplicação pelo usuário

EM CASO DE INTOXICAÇÃO OU ACCIDENTE, INFORMAR O CENTRO ANTIVENENOS-808-250-143

COMPOSIÇÃO: polímero de cloreto de N,N-dimetil-2-hidroxipropil amónio 120 g/Kg / sulfato de cobre 40 g/Kg

Nº CAS: 25988-97-0

CLORAMA WINTERING
Product for the maintenance of the water of swimming pools discovered during the period of winter, avoiding the proliferation of algae and bacteria which cause unclean water calcareous sediments.

DOSE AND INSTRUCTIONS FOR USE:
When the bathing period is over and maintenance has not been abandoned, superchlorinate with Dichloroisocyanuric Acid Granules (15 g/m³). Next day add 5 L. of product per 100 m³ of water which should have a pH level between 7.2 and 7.6. Pour the necessary dosage of product directly into the pool. Switch on the filtration system until the chemical has been evenly distributed throughout the pool. It is recommended that this process be repeated half way through the winter period. NOTE: The winterizing treatment should be carried out when the temperature is under 15° C.

HAZARD STATEMENTS AND PRECAUTIONARY STATEMENTS:
H314 - Causes severe skin burns and eye damage. H410 - Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

P102 - Keep out of reach of children. P260 - Do not breathe vapours. P264 - Wash hands thoroughly after handling. P273 - Avoid release to the environment. P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P303 - Wash contaminated clothing before reuse. P405 - Store locked up. P501 - Dispose of contents/container in accordance with applicable regulations.
Use before (DLU) batch No. (B): check bucket. Use biocides safely. Always read the label and the information on the biocidal product before using it.

General public application.

IN CASE OF INTOXICATION, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION SERVICE.

COMPOSITION: N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chloride polymer 120 g/Kg / copper sulphate 40 g/Kg

Nº CAS: 25988-97-0

Baeza
(1914)



Peligro
Perigo
Danger

84 32784 00017 4

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

A:055005CF1M
B:
DLU: 02/2024

5 LT UN 1760