

MULTIFUNCIÓN
Componente sólido en tabletas, especialmente formulado para que con su sola aplicación en el agua de piscinas, se consigue eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general. Evitar el contacto de la tableta y el filtro con las personas y cristales de la piscina.

DOSE Y MODO DE EMPLEO:
Tratamiento inicial: Adicionar 15 grs. de producto granulado por cada m³ de agua. Tratamiento 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando MINICOR o pH PLUS. Tratamiento de mantenimiento: Con el pH de agua ajustado adicione cada 7 a 10 días 1 pastilla de 200g por cada 20 m³ de agua. Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc. El tratamiento inicial (desinfección) debe repetirse siempre que se apague una falta de transparencia en el agua. Intercalarlo si es posible con el producto en el interior de los skimmers, poniendo a funcionamiento el equipo de filtrado para poder así ser distribuido el producto al circular el agua a través de los skimmers. Es indispensable que todo el volumen de agua de la piscina sea recirculado a través del equipo separado totalmente. El codo residual debe estar situado entre 0,5 y 2 mgl, valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este compuesto debe aplicarse un mínimo de 3 veces al día.

DEBE EVITARSE EL CONTACTO PROLONGADO DE ESTE PRODUCTO SOBRE LAS SUPERFICIES DEL VASO, EN PISCINAS DE POLIÉSTER, LINER, VINILO O PINTADAS. ESTE PRODUCTO LAS DECOLORA. Uso en el agua del vaso de las piscinas. Bactericida y algicida.

IDENTIFICACION DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PREVENCIÓN:
H202 - Nocivo en caso de ingestión. H314 - Provoca lesiones cutáneas graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H226 - Mantener lejos del fuego. P201 - Evitar respirar el vapor. P202 - Evitar el contacto con la piel. P273 - Evitar la liberación en el medio ambiente. P280 - Usar guantes, gafas y ropa de protección. P301 + P312 - Ingestión en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P501 - Deshacer los botes (B) en los botes. Utilice los botes de forma segura.

En contacto con agua libre gases tóxicos. Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos tóxicos. Aplicación por el poolman en general. Evitar la liberación de gases tóxicos y otros residuos generados durante la aplicación con cualquier medio. Peligros. Evitar la liberación de gases tóxicos y otros residuos generados durante la aplicación con cualquier medio. Peligros.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENER A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVIDO MEDICO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA Teléfono 914944444
COMPOSICIÓN: Acido metacrilatoacrilico 92%, sulfato de cobre 1%, Sulfato de aluminio 3%, cloro bórico 0,25%. Efectividad 99,99%.

Nº de registro: 21-60-1975

Nº CAS: 87361-1 / Nº CAS 7758-99-8

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE:
- Evitar que la tosa. - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua abundantemente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Si persiste la irritación ocular consultar a un médico. - EN CASO DE INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. NO DEJAR AL INTOXICADO EN NINGUN CASO. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de niños. Verificar adecuadamente antes de entrar en el recinto (en el caso de piscinas cubiertas, spa, 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 realiza directamente en el vaso. El agua deberá circular por los distintos procesos vitales de tratamiento antes de pasar al vaso. En situaciones de causa justificada, el tratamiento químico se podrá realizar en el propio vaso, siempre, previo consentimiento y presencia de los bafías 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 poolman en general, el producto no puede cambiarse de envase, incompatible con bafías, resinas. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Componente sólido en tabletas, especialmente formulado para que con su sola aplicación en el agua de piscinas, se consigue eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general, evitar el contacto de la tableta y el filtro con las personas y cristales de la piscina.

DOSE Y MODO DE EMPLEO:
Tratamiento inicial: Adicionar 15 grs. de producto granulado por cada m³ de agua. Tratamiento 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando MINICOR o pH PLUS. Tratamiento de mantenimiento: Con el pH de agua ajustado adicione cada 7 a 10 días 1 pastilla de 200g por cada 20 m³ de agua. Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, clima, etc. El tratamiento inicial (desinfección) deberá repetirse siempre que se apague una falta de transparencia en el agua. Intercalarlo si es posible con el producto en el interior de los skimmers, coborando em funcionamento o equipamento de filtrado para poder así ser distribuido o produto ao circular a água a través de los skimmers. É indispensável que a totalidade do volume de água seja recirculado através do filtro. O codo residual deve estar situado entre 0,5 e 2 mg/l, valor que se medirá facilmente utilizando o kit de análise O controlador deverá aloca-se no mínimo 3 vezes por dia.

DEBE SE EVITAR O CONTACTO PROLONGADO DO PRODUTO SOBRE AS SUPERFÍCIES DO TAVO E NAS PISCINAS DE POLIÉSTER, LINER, VINILO E PINTADAS. ESTE PRODUTO DECOLORA A SUA DECORAÇÃO.

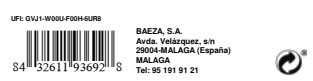
IDENTIFICACION DOS PERIGOS E CONSELHOS DE PREVENÇÃO:
H202 - Nocivo por ingestão. H314 - Provoca lesões cutâneas graves. H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H226 - Manter longe do fogo. P201 - Evitar respirar os vapores. P202 - Evitar o contacto com a pele. P273 - Evitar a libertação no meio ambiente. P280 - Usar luvas, óculos e roupa de proteção. P301 + P312 - Ingestão num lugar bem ventilado. Manter o recipiente fechado herméticamente. P403 + P233 - Armazenar num lugar bem ventilado. Manter o recipiente fechado herméticamente. P501 - Destruir os botes (B) nos botes. Utilize os botes de forma segura.

Em contacto com água livre gases tóxicos. Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases tóxicos (CO2). ELR031 - Em contacto com água liberta gases tóxicos.

SI SE NECESITA INFORMACIÓN O ACCIDENTE, INFORMAR O CENTRO ANTI-VENICENOS 800-250-250
COMPOSICIÓN: Ácido metacrilatoacrilico 92%, sulfato de cobre 1%, sulfato de aluminio 3%, cloro bórico 0,25%. Efectividad 99,99%.

Nº CAS: 87361-1 / Nº CAS 7758-99-8



NO SYMBOL

Peligro Perigo Danger

Some component is soluble, especially thought to make that with its only addition to the water in the swimming pool, you manage to eliminate all the bacteria, viruses and micro-organisms in general. It prevents the water from being contaminated and keeps the water clear and transparent.

DOSE AND INSTRUCTIONS FOR USE:
Initial treatment: Add 15 grams of product to every m³ of water. After 2 hours, adjust the water pH between 7.2 and 7.6 using either pH Reducer or pH Enhancer. Maintenance treatment: Once we have the water pH adjusted, every 7-10 days add 200g for every 20m³ of water.
AVOID PROLONGED CONTACT OF THIS PRODUCT ON SWIMMING POOLS SURFACES MADE WITH POLYESTER, VINYL OR LINER. THIS PRODUCT DECOLORS THESE SURFACES.

HAZARD STATEMENTS AND PRECAUTIONARY STATEMENTS:
H202 - Harmful if swallowed. H314 - Causes serious eye irritation. H335 - May cause respiratory irritation.
ELR031 - Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
P102 - Keep out of reach of children. P201 - Avoid breathing dust. P204 - Wash hands thoroughly after handling. P273 - Do not release into the environment. P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection. P301 - Collect spillage. P403+P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. P405 - Store locked up. P501 - Dispose of contents/container in accordance with applicable regulations.

IN CASE OF AN ACCIDENT, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION SERVICE:
Use before (DLI) batch No. (B), check labels. Use bottles safely. Always read the label and the instructions on the label of product before using it.
COMPOSITION: Active substance (PT2ST) symbosane 92% / copper sulphate 1%. CONTENT: Active Bromine 0,25% / aluminium sulfate.

Nº CAS: 87361-1 / Nº CAS 7758-99-8