

CLORAMA INVERNAL LÍQUIDO
Produto para o manutenção da água em piscinas descobertas durante o período de inverno, evitando a proliferação intensa de algas e bactérias, que produzem a putrefação do água e a formação de sedimentos calcários.

CLORAMA INVERNAL
DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Al finalizar la temporada del baño y sin haber suspendido el tratamiento de mantenimiento, efectuar una desinfección con Clorito Granulado (15grs/m³). Adicionar al día siguiente 5 l. de producto por cada 100 m³ de agua. El valor del pH deberá estar situado entre 7,2 y 7,6.

Ver 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 dentro el agua.

Es recomendable realizar una mitad de temporada invernal la adición de producto.

IDENTIFICACION 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 concretamente tras la manipulación. P273 - Evitar

el contacto con la piel y con los ojos. P280 - Usar ropa de protección.

P263 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P405 -

Guardar bajo llave. P501 - Eliminarse el contenido y/o su recipiente mediante entrega

en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Utilizar antejo de (DLU) nº de lote (B) per bote. Utilizar los biocidas en forma segura.

Usar guantes y ropa de protección adecuada. Avisar a las autoridades competentes.

Aplicación para 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 MEDICO, MANTENER A MANO LA ETIQUETA O EL

BALÓN DE RESCUE AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN

TOXICOLOGICA Teléfono: 91-56904-20

COMPOSICIÓN: Cloruro de amonio cuaternario polimérico 12% / Sulfato de cobre 4%

/ Disolvente y excipientes 100%

Nº de inscripción en el registro: 16-60-06153

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 con: Quemaduras en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gástrintestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de quemaduras en esofago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: Retirar a la persona del lugar de la exposición y quitar la ropa manchada o salpicada. / En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. /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 ingestión es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. /Mantenga al paciente en reposo y conservar la temperatura corporal. /Controlar la respiración y la fuerza necesaria, resucitación artificial. /Si la persona está inconsciente, acuestela de lado con la cabeza más alta que el resto del cuerpo, las rodillas sujetas. /Se le recomienda al intoxicado un oxígeno extra y que sea llevado al hospital más cercano. /Se le recomienda al intoxicado un oxígeno extra y que sea llevado al hospital más cercano. /Consejos terapéuticos para médico 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 soporte. Antes de usar el producto, leáse detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventilarse 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 podrá realizar en el propio vaso, siempre previo cumplimiento y verificación de los baños en efectivo, garantizando la máxima 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 hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estano, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

CLORAMA WINTERING
Product for the maintenance of uncovered pool during the winter period, avoiding the growth of algae and bacteria which cause unclear water calcareous sediments.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

When the bathing period is over and maintenance has not been abandoned, superchlorinate with Dichloroisocyanurate Acid Granulated (15g/m³). Next day add 5 L. of product to 100 m³ water and stir until the pH level reaches between 7.5-8.4. Add 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 - 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 concretamente tras la manipulación. P273 - Evitar el contacto con la piel y con los ojos. P280 - Usar ropa de protección.

P263 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P405 - Guardar bajo llave. P501 - Eliminarse el contenido y/o su recipiente mediante entrega

en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Utilizar antejo de (DLU) nº de lote (B) per bote. Utilizar los biocidas en forma segura.

Usar guantes y ropa de protección adecuada. Avisar a las autoridades competentes.

General public application.

IN CASE OF INTOXICATION, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION SERVICE

COMPOSITION: N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chloride polymer120 g/Kg / copper sulphate 40 g/Kg

Nº CAS: 25988-97-0

EM CASO DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE, INFORMAR O CENTRO

DE ATENÇÃO AO PACIENTE DO SERVIÇO MÉDICO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLOGICA Teléfono: 91-56904-20

DISPOSITIVE Y EXCIPIENTES 100%

Nº de inscripción en el registro: 16-60-06153

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 con: Quemaduras en

piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gástrintestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de

quemaduras en esofago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: Retirar a la persona del lugar de la exposición y quitar la ropa manchada o salpicada. / En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. /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 ingestión es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. /Mantenga al paciente en reposo y conservar la temperatura corporal. /Controlar la respiración y la fuerza necesaria, resucitación artificial. /Si la persona está inconsciente, acuestela de lado con la cabeza más alta que el resto del cuerpo, las rodillas sujetas. /Se le recomienda al intoxicado un oxígeno extra y que sea llevado al hospital más cercano. /Consejos terapéuticos para médico 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 soporte. Antes de usar el producto, leáse detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventilarse 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 podrá realizar en el propio vaso, siempre previo cumplimiento y verificación de los baños en efectivo, garantizando la máxima 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 hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estano, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

GENERAL PUBLIC APPLICATION.

IN CASE OF INTOXICATION, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION

SERVICE

COMPOSITION: N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chloride polymer120 g/Kg / copper sulphate 40 g/Kg

Nº CAS: 25988-97-0

EM CASO DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE, INFORMAR O CENTRO

DE ATENÇÃO AO PACIENTE DO SERVIÇO MÉDICO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLOGICA Teléfono: 91-56904-20

DISPOSITIVE Y EXCIPIENTES 100%

Nº de inscripción en el registro: 16-60-06153

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 con: Quemaduras en

piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gástrintestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de

quemaduras en esofago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: Retirar a la persona del lugar de la exposición y quitar la ropa manchada o salpicada. / En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. /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 ingestión es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. /Mantenga al paciente en reposo y conservar la temperatura corporal. /Controlar la respiración y la fuerza necesaria, resucitación artificial. /Si la persona está inconsciente, acuestela de lado con la cabeza más alta que el resto del cuerpo, las rodillas sujetas. /Se le recomienda al intoxicado un oxígeno extra y que sea llevado al hospital más cercano. /Consejos terapéuticos para médico 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 soporte. Antes de usar el producto, leáse detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventilarse 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 podrá realizar en el propio vaso, siempre previo cumplimiento y verificación de los baños en efectivo, garantizando la máxima 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 hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estano, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

GENERAL PUBLIC APPLICATION.

IN CASE OF INTOXICATION, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION

SERVICE

COMPOSITION: N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chloride polymer120 g/Kg / copper sulphate 40 g/Kg

Nº CAS: 25988-97-0

EM CASO DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE, INFORMAR O CENTRO

DE ATENÇÃO AO PACIENTE DO SERVIÇO MÉDICO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLOGICA Teléfono: 91-56904-20

DISPOSITIVE Y EXCIPIENTES 100%

Nº de inscripción en el registro: 16-60-06153

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 con: Quemaduras en

piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gástrintestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de

quemaduras en esofago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: Retirar a la persona del lugar de la exposición y quitar la ropa manchada o salpicada. / En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. /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 ingestión es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. /Mantenga al paciente en reposo y conservar la temperatura corporal. /Controlar la respiración y la fuerza necesaria, resucitación artificial. /Si la persona está inconsciente, acuestela de lado con la cabeza más alta que el resto del cuerpo, las rodillas sujetas. /Se le recomienda al intoxicado un oxígeno extra y que sea llevado al hospital más cercano. /Consejos terapéuticos para médico 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 soporte. Antes de usar el producto, leáse detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventilarse 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 podrá realizar en el propio vaso, siempre previo cumplimiento y verificación de los baños en efectivo, garantizando la máxima 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 hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estano, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

GENERAL PUBLIC APPLICATION.

IN CASE OF INTOXICATION, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION

SERVICE

COMPOSITION: N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chloride polymer120 g/Kg / copper sulphate 40 g/Kg

Nº CAS: 25988-97-0

EM CASO DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE, INFORMAR O CENTRO

DE ATENÇÃO AO PACIENTE DO SERVIÇO MÉDICO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLOGICA Teléfono: 91-56904-20

DISPOSITIVE Y EXCIPIENTES 100%

Nº de inscripción en el registro: 16-60-06153

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 con: Quemaduras en

piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gástrintestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de

quemaduras en esofago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: Retirar a la persona del lugar de la exposición y quitar la ropa manchada o salpicada. / En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. /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 ingestión es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. /Mantenga al paciente en reposo y conservar la temperatura corporal. /Controlar la respiración y la fuerza necesaria, resucitación artificial. /Si la persona está inconsciente, acuestela de lado con la cabeza más alta que el resto del cuerpo, las rodillas sujetas. /Se le recomienda al intoxicado un oxígeno extra y que sea llevado al hospital más cercano. /Consejos terapéuticos para médico 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 soporte. Antes de usar el producto, leáse detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventilarse 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 podrá realizar en el propio vaso, siempre previo cumplimiento y verificación de los baños en efectivo, garantizando la máxima 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 hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estano, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

GENERAL PUBLIC APPLICATION.

IN CASE OF INTOXICATION, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION

SERVICE

COMPOSITION: N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chloride polymer120 g/Kg / copper sulphate 40 g/Kg

Nº CAS: 25988-97-0

EM CASO DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE, INFORMAR O CENTRO

DE ATENÇÃO AO PACIENTE DO SERVIÇO MÉDICO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLOGICA Teléfono: 91-56904-20

DISPOSITIVE Y EXCIPIENTES 100%

Nº de inscripción en el registro: 16-60-06153

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 con: Quemaduras en

piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gástrintestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de

quemaduras en esofago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: Retirar a la persona del lugar de la exposición y quitar la ropa manchada o salpicada. / En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. /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 ingestión es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. /Mantenga al paciente en reposo y conservar la temperatura corporal. /Controlar la respiración y la fuerza necesaria, resucitación artificial. /Si la persona está inconsciente, acuestela de lado con la cabeza más alta que el resto del cuerpo, las rodillas sujetas. /Se le recomienda al intoxicado un oxígeno extra y que sea llevado al hospital más cercano. /Consejos terapéuticos para médico 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 soporte. Antes de usar el producto, leáse detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventilarse 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 podrá realizar en el propio vaso, siempre previo cumplimiento y verificación de los baños en efectivo, garantizando la máxima 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 hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estano, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

GENERAL PUBLIC APPLICATION.

IN CASE OF INTOXICATION, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION

SERVICE

COMPOSITION: N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chloride polymer120 g/Kg / copper sulphate 40 g/Kg

Nº CAS: 25988-97-0

EM CASO DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE, INFORMAR O CENTRO

DE ATENÇÃO AO PACIENTE DO SERVIÇO MÉDICO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLOGICA Teléfono: 91-56904-20

DISPOSITIVE Y EXCIPIENTES 100%

Nº de inscripción en el registro: 16-60-06153

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 con: Quemaduras en

piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gástrintestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de

quemaduras en esofago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: Retirar a la persona del lugar de la exposición y quitar la ropa manchada o salpicada. / En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. /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 ingestión es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. /Mantenga al paciente en reposo y conservar la temperatura corporal. /Controlar la respiración y la fuerza necesaria, resucitación artificial. /Si la persona está inconsciente, acuestela de lado con la cabeza más alta que el resto del cuerpo, las rodillas sujetas. /Se le recomienda al intoxicado un oxígeno extra y que sea llevado al hospital más cercano. /Consejos terapéuticos para médico 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 soporte. Antes de usar el producto, leáse detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. Ventilarse 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 podrá realizar en el propio vaso, siempre previo cumplimiento y verificación de los baños en efectivo, garantizando la máxima de seguridad antes de su nueva puesta en funcionamiento. No podrá mezclarse con otros productos químicos.