

INDICACIONES DE PELIGRO

H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P261+P271 Evitar respirar el polvo. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización. P280+P264 Llevar guantes/ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P403+P233+P102+P405 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado y fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Nº de registro: 21-60-10983

Nº CAS: 87-90-1 / Nº CAS 7758-99-8.

UN 3077

Lote, Fecha de fabricación y fecha de caducidad: ver envase

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE

INTOXICACIÓN O ACCIDENTE - Enjuagarse la boca. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Modo de empleo, incluyendo plazo de seguridad y demás instrucciones precisas para su correcta utilización y etiquetado Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Cumple la Norma UNE_EN 1040. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. 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 bases, metales. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

COMPOSICIÓN

Ácido tricloroisocianúrico ... 92 %
Sulfato de cobre 1 %
Sulfato de aluminio 3 %
Ácido bórico..... 0,29 %
Excipientes csp 100 %

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



ACCIÓN LENTA
DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA

Baeza



baezaonline.com

DOSIFICADOR
INVERNADA BIO

CLORAMA
TRATAMIENTO
PARA PISCINAS

DESCRIPCIÓN

El DOSIFICADOR INVERNADA BIO es un sencillo, cómodo y económico sistema que le permite mantener su piscina en invierno, gracias a su alta acción desinfectante, algicida y floculante .

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS

Uso en el agua del vaso de las piscinas. Bactericida y alguicida. Aplicación por el público en general.

MODO DE EMPLEO:

Inicialmente añadir 15 gr. de CLORAMA 2000D DICLORO GRANULADO por cada m3 de agua.

Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6. A continuación abrir los tetones correspondientes al tamaño de la piscina: **Para piscinas de:** - **Hasta 40 m3 abrir 1 tetón del dosificador.**

· **De 40 a 60 m3 abrir 2 tetones** · **De 60 a 80 m3 abrir 3 tetones.**

· **De 80 a 100 m3 abrir todos los tetones** · **Para piscinas de 100 m3 abrir todos los tetones.**

· **Para piscinas de más 100 m3 poner otro dosificador adicional y abrir los tetones que correspondan al total del volumen de la piscina.**

Se aconseja que permanezcan en el centro por lo que se puede atar con una cuerda al borde de la piscina. Medir periódicamente el nivel de cloro para que se encuentre entre 0,6 y 1,5 ppm, tapar o hacer más agujeros en función de esos valores. 2 o 3 dosificadores serán suficientes para mantener una piscina de 100 m3 hasta la llegada de la nueva temporada de baño. Este consumo dependerá de las condiciones climatológicas/geográficas en las que se encuentre la piscina. Cuando flote de lado deberá cambiarlo por otra unidad de DOSIFICADOR INVERNADA BIO. - No abrir o rellenar el dosificador, es de UN SÓLO USO.

UFI: GVJ1-W00U-F00H-6UR8



PELIGRO



Contenido
neto:

2Kg.