

USOS AUTORIZADOS: Tratamiento algicida de agua marina o dulce (mata e inhibe el crecimiento de algas) de piscinas interiores y exteriores, y spas, jacuzzis y fuentes ornamentales interiores. **Usa por el público en general.**

COMPOSICIÓN: de Sulfato de cobre pentahidratado (Nº CAS 7758-99-8; Nº CE: 231-847-6) al 12,5%, y excipientes (csp. 100%)

TIPO DE FORMULACIÓN: Concentrado soluble (SL)

MODO DE EMPLEO:

Lea las instrucciones antes de usar. No debe utilizarse en presencia de bafías.

LO-CHLOR POOL ALGAECIDE es un algicida líquido que mata y previene el crecimiento de las algas marinas y de agua dulce, en piscinas, spas y fuentes ornamentales. La limpieza del agua en caso de floración visible de algas llevará hasta 2 semanas, pero su efecto dura hasta 3 meses. Las infestaciones severas de algas pueden manifestarse como agua verdosa, aumento de turbidez, etc. Las condiciones que originan floraciones de algas incluyen fuertes vientos y/o tormentas con alta carga de material orgánico (pólvo, hojas, polen, etc.), bajo nivel de desinfectante, mantenimiento deficiente del agua, etc. Para un apropiado mantenimiento del agua, LO-CHLOR POOL ALGAECIDE debe usarse junto con un desinfectante adecuado, va que el producto no es un desinfectante para controlar otros microorganismos (por ej., bacterias, virus, hongos).

INSTRUCCIONES DE USO

- 1º. Limpie a fondo el vaso de la piscina o fuente y aspire las paredes y el suelo.
- 2º. Seleccione el tipo de tratamiento según el uso (Choque o normal).
- 3º. Calcule el volumen de la piscina o fuente de la siguiente manera:
Volumen(m³) = Longitud (m) x Anchura (m) x Profundidad media (m)
- 4º. Seleccione la dosis de acuerdo con la siguiente tabla:

VOLUMEN PISCINA (LITROS)	DOSIS NORMAL - PREVENTIVA		DOSIS SHOCK - CURATIVA	
	- Tratamiento inicial de la piscina con agua limpia.		- Tratamiento inicial de la piscina con agua limpia.	
30.000	250 mL	1 Litro	0,5 Litros	1 Litro
60.000	500 mL	2 Litros	1 Litro	2 Litros
90.000	750 mL			
120.000	1 Litro			

5º. Agregue la dosis de producto a un cubo con 8-10 L de agua para diluirlo.

6º. Vierta lentamente el contenido del cubo en el vaso de la piscina o fuente, preferiblemente a través de los skimmers y encienda el sistema de filtro durante 4-5 horas para mezclar el algicida correctamente. En caso de que no exista un sistema de filtro, distribuya el agua del cubo con algicida de manera uniforme alrededor de la superficie de la piscina.

7º. No agregue ningún otro producto químico durante al menos las 24 horas anteriores y posteriores a agregar LO-CHLOR POOL ALGAECIDE.

8º. Mantenga el pH del agua de la piscina de 7,2 a 7,6 y use un desinfectante adecuado.

Titular de la autorización: AQA CHEMICALS S.L.

Poll.Ind. Riera de Caldes, C/ Camí Reial nº 40, nave 4
08184 - PALAU-SOLITÀ I PLEGAMANS (Barcelona) ESPAÑA

Tel. (+34) 93 863 9181. Web: www.aqachemicals.com

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA: H338: Provoca lesiones oculares graves. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente al medio ambiente peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

Medidas de mitigación del riesgo: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse concienzudamente las manos después de usar. No comer, beber ni fumar durante la utilización de este producto. La emisión del agua tratada a las aguas superficiales no está permitida. Descargue el agua tratada al alcantarillado. No utilice el producto sobre o cerca de aguas superficiales. No aplique el producto cerca de cuerpos de agua superficial o en zonas de protección de agua.

DATOS SOBRE LOS EFECTOS DIRECTOS O INDIRECTOS PROBABLES. INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS Y MEDIDAS DE EMERGENCIAS:

-Manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto:
Irritación de ojos, piel, mucosas y vías respiratorias altas. Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hemicráneos y mialas. Hipersensibilización y decoloración verrosa de pelo, dientes, piel y cornea. Alteraciones hepatorenales y del Sist. Nervioso Central. Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y Shock.

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 dividre retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Enjuagar la boca y no administrar nada por vía oral. 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 NINGUN CASO
-Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Valorar la realización de endoscopia. En caso de metahemoglobinemia severa, administrar Azul de Metileno al 1%. Antídoto: EDTA, BAL (Dimercaprol) o D-Penicilamina. Controlar hemograma, cupremia, función hepática y renal. Tratamiento sintomático y de soporte. **SI SE NECESITA CONSEJO MEDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE**

INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DEL PRODUCTO Y SU ENVASE
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. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento: Evite fuentes de calor, radiación, electricidad estática y contacto con alimentos. Almacene solo en el envase original, bien cerrado, en un lugar fresco y seco, lejos de productos reactivos. Para obtener información adicional, consulte la subsección 10.5 de la ficha de datos de seguridad del producto. En condiciones normales, el producto tiene una estabilidad de almacenamiento con vida útil de al menos 2 años.

Lote y fecha de caducidad: ver en envase

UFI code 8K20-20AX-X00E-8NGP



PELIGRO

ALGAECIDE

1 LITRO e DURA HASTA 3 MESES

Nº AUTORIZACIÓN BPR: ES/APP(NA)-2019-02-00667

