

CRYSTALCARE® ALGAKILLER

MODO DE EMPLEO

Producto para tratamiento de choque. **Dosificación:** 1 Litro por cada 30-50 m³ de agua como dosis máxima, dependiendo del tipo de alga y su proliferación. **NO SOBREPASAR LA DOSIS MÁXIMA DE USO**

A) En casos de algas negras localizadas, frotar previamente la zona de algas con un cepillo de cerdas de acero y adicionar en la zona afectada con el sistema de filtración parado, y mantenerlo así un mínimo de 12 horas. Al día siguiente cepillar las áreas tratadas y poner el sistema en filtración. **B)** En casos de algas verdes, (agua verde), adicionar por el perímetro de la piscina con el sistema de filtración en funcionamiento. Para evitar la reaparición de Algas recomendamos eliminar los FOSFATOS en el agua con STARVERX

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

H318 Provoca lesiones oculares graves. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes y gafas de protección. 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.
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. - Envases vacíos, resto de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Enjuague energícamente 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.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición/yo contacto: De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tacto respiratorio y gastrointestinal. Acidosis metabólica, depresión del SNC, daño hepático y edema pulmonar.
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 abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón sin frotar. En caso de ingestión, **NO PROVOQUE EL 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. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuestela 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: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. **Contraindicación:** Jarabe de Ipecacuana. **Tratamiento sintomático y de soporte. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL**

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS: Uso en al agua del vaso de las piscinas. Algucida. Aplicación por el público en general

Nº INSCRIPCIÓN DE REGISTRO EN PLAGUICIDAS 19-60-10073

AQA CHEMICALS, s.l.

Pol. Riera de Caldes, Avda. Camí Reial, 40
08184-PALAU-SOLITA I PLEGAMANS
(Barcelona) Tel: 93 863 9181

COMPOSICIÓN: Cloruro de amonio cuaternario polimérico, 12,5%; sulfato de cobre, 20%; disolvente y excipiente, csp 100%.

UFI N.C9XX-D97A-MDS7-QN9W



CLASE Y CATEGORÍA DE PELIGRO

Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Acuático agudo. Categoría 1.
Acuático crónico. Categoría 1.



8 446039 503013

Envase neto:

5 Litros



PELIGRO