

CRYSTALCARE® ALGAKILLER

MODO DE EMPLEO

Producto para tratamiento de choque. Dosificación: 1 Litro por cada 40-50 m³ de agua como dosis máxima, dependiendo del tipo de alga y su proliferación. NO SOBREPASAR LA DOSIS MÁXIMA DE USO

En casos de algas negras localizadas, frotar previamente la zona de algas con un cepillo de acero, adicionar el producto en la zona afectada con el sistema de filtración parado. Realizar el tratamiento a la tarde y mantenerlo así toda la noche. Por la mañana cepillar las zonas tratadas y poner la piscina en filtración normal.

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 negras, recomendamos hacer un control y eliminación de Fosfatos en al agua con STARVER X

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, prendas y gafas de protección. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

-Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc)

-No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

UFI N.C9XX-D97A-MDS7-QN9W

Envase neto:

2 Lts

UN 3082

A.Q.A. CHEMICALS, S.L.
Pol Ind. Riera de Caldes
Cami Reial, 40 nave - 4
PALAU DE PLEGAMANS
(Barcelona) Tel: 93 863 9181



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: - De irritación a quemadura caustica de ojos, piel mucosas, tracto 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, lave 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 y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración, y si es 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 NINGUN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicado Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MEDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACION TOXICOLOGICA. Tel: 91 562.0420

Nº INSCRIPCIÓN DE REGISTRO EN PLAGUICIDAS 19-60-10073

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

Lesiones oculares
graves: Cat. 1
Acuático agudo: Cat. 1
Acuático crónico: Cat. 1