

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Soell Algaecide Product Family 1

Tipo(s) de producto: TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2018-02-00547

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0019476-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
1.1. Nombre de familia	1
1.2. Tipo(s) de producto	1
1.3. Titular de la autorización	1
1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.5. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia	2
2.2. Tipo de formulación	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	2
1. Información administrativa meta RCB	2
1.1. Identificador meta RCB - Meta SPC 1	2
1.2. Sufijo del número de autorización	2
1.3 Tipo(s) de producto	3
2. Composición meta RCB	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB	3
2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	3
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	3
4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico	5
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	5
4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	6
4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	6
4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico	8
4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	9

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	9
4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	10
4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	10
4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico	11
4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	12
4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	12
4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	12
4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	12
4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico	14
4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	14
4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	14
4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	14
4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	14
4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico	16
4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	16
4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	16
4.5.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	16
4.5.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	16
4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico	17
4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	18
4.6.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	18
4.6.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	18
4.6.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	18
4.7.1 Instrucciones de uso para el uso específico	20
4.7.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	20
4.7.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	20

4.7.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	20
4.7.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	20
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	20
5.1. Instrucciones de uso	21
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	21
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	21
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	22
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	22
6. Información adicional	22
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	22
7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual	22
1. Información administrativa meta RCB	26
1.1. Identificador meta RCB - Meta SPC 2	26
1.2. Sufijo del número de autorización	26
1.3 Tipo(s) de producto	26
2. Composición meta RCB	26
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB	26
2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB	27
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	27
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	27
4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico	28
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	28
4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	29
4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	29
4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	29
4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico	30
4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	30
4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	30

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	31
4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	31
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	31
5.1. Instrucciones de uso	31
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	31
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	31
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	32
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	32
6. Información adicional	32
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	32
7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual	32

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Soell Algaecide Product Family 1

1.2. Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Soell GmbH
	Dirección	Fuhrmannstraße 6 95030 Hof Alemania
Número de la autorización	ES/MRF(NA)-2018-02-00547	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0019476-0000	
Fecha de la autorización	11/10/2018	
Fecha de vencimiento de la autorización	29/06/2028	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Söll GmbH
Dirección del fabricante	Fuhrmannstrasse 6 95030 Hof Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Fuhrmannstrasse 6 95030 Hof Alemania

1.5. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1276 - Sulfato de cobre pentahidratado
Nombre del fabricante	Manica S.P.A
Dirección del fabricante	Via all'Adige 4 IT-38068 ROVERETO (Trento) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via all'Adige 4 IT-38068 ROVERETO (Trento) Italia

2. Composición y formulación de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.28 - 0.95

2.2. Tipo(s) de formulación

SL - Concentrado Soluble

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.95 - 0.95

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Uso por personal profesional especializado.

Eliminar el contenido en y/ o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales. Uso por público en general y por personal profesional.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Estanques artificiales - Público en general

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Inhibición del crecimiento de algas en estanques artificiales. Los estanques son estanques artificiales hechos por el hombre con una profundidad media y estratificación térmica no estable. Dependiendo de la fabricación, puede existir conductos de entrada y salida, generalmente como un arroyo artificial o en forma de curso de agua artificial. El sellado del sustrato generalmente se realiza con láminas y, en parte, mediante construcciones de hormigón o fibra de vidrio.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Cyanobacteria-Algas verdes - azules-Sin datos Algas verdes unicelulares-Algas verdes unicelulares-Sin datos
Ámbito de utilización	Exterior Estanques artificiales
Método(s) de aplicación	Aplicación manual - Dilución mediante adición al agua
Dosis y frecuencia de aplicación	Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar más abajo cantidad y número de aplicaciones: Algas verdes unicelulares: Min.: 50 ml / 1000 l de agua (0,005%) Máx.: 60 ml / 1000 l de agua (0,006%) Una aplicación en un día Repetición: después de 2 o 3 semanas si es necesario Alga verde - azuladas: Min: 3,9 ml / 1000 l (0,00039%) Máx.: 25 ml / 1000 l (0,0025%)

	<p>Una aplicación en un día durante 5 días sucesivos</p> <p>Repetición: repetir el mismo tratamiento después de 2 o 3 semanas si es necesario</p>
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botellas de (HDPE, PET): 250 ml, 500 ml, 1 litro</p> <p>Recipientes de (HDPE, PE): 2,5L, 3L, 5L</p> <p>Botellas y botes de PP</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

<p>1. Use solo cuando la evaluación de la infestación por algas y los parámetros del estanque indiquen que todas las medidas de control de algas no químicas, por ejemplo: la sustitución (parcial) de agua, la eliminación mecánica de algas y la limpieza periódica del filtro no son suficientes para garantizar un control eficaz de las algas.</p> <p>2. El producto debe distribuirse por igual en todo el estanque (por ejemplo, diluyendo la cantidad requerida de producto con agua del estanque en una regadera antes de la aplicación).</p> <p>3. Para controlar el crecimiento de algas, añada una dosis única de 50 - 60 ml de producto por cada 1000 L de agua del estanque. Para controlar específicamente el crecimiento de algas verdes, añada una dosis única de 50 - 60 ml de producto por cada 1000 litros de agua del estanque. Para controlar específicamente el crecimiento de algas verde-azuladas (cianobacterias), añada 3.9 - 25 ml de producto por cada 1000 L de agua del estanque por día durante cinco días consecutivos. Si se requiere repetición después de 2-3 semanas, se debe seguir el mismo tratamiento para las algas verdes o las algas verde-azuladas (cianobacterias)</p>
--

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

<p>1. Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>2. Los animales procedentes del agua tratada no se deben consumir.</p> <p>3. El producto puede ser tóxico para ciertas especies de peces e invertebrados.</p>

- 4. No usar el producto biocida como tratamiento preventivo.
- 5. No se permite la liberación de agua tratada a las aguas superficiales.

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar Instrucciones generales de uso

4.1.4 Cuando proceda, 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.

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar Instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Estanques artificiales – Personal profesional

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Inhibición del crecimiento de algas en estanques artificiales.

Los estanques son estanques artificiales hechos por el hombre con una profundidad media y estratificación térmica no estable. Dependiendo de la fabricación, puede existir conductos de entrada y salida, generalmente como un arroyo artificial o en forma de curso de agua artificial. El sellado del sustrato generalmente se realiza con láminas y, en parte, mediante construcciones de hormigón o fibra de vidrio.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Cyanobacteria-Algas verdes - azules-Sin datos
Algas verdes unicelulares-Algas verdes unicelulares-Sin datos

Ámbito de utilización

Exterior
Estanques artificiales

Método(s) de aplicación

Aplicación manual -
Dilución mediante adición al agua

Dosis y frecuencia de aplicación

Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de aplicación -
Consultar más abajo cantidad y número de aplicaciones:

Algas verdes unicelulares:

Min.: 50 ml / 1000 l de agua (0,005%)

Máx.: 60 ml / 1000 l de agua (0,006%)

Una aplicación en un día

Repetición: después de 2 o 3 semanas si es necesario

Alga verde - azuladas:

Min: 3,9 ml / 1000 l (0,00039%)

Máx.: 25 ml / 1000 l (0,0025%)

	<p>Una aplicación en un día durante 5 días sucesivos</p> <p>Repetición: repetir el mismo tratamiento después de 2 o 3 semanas si es necesario</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botellas de (HDPE, PET): 250 ml, 500 ml, 1 litro</p> <p>Recipientes de (HDPE, PE): 2,5L, 3L, 5L</p> <p>Botellas y botes de PP</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Use solo cuando la evaluación de la infestación por algas y los parámetros del estanque indiquen que todas las medidas de control de algas no químicas, por ejemplo: la sustitución (parcial) de agua, la eliminación mecánica de algas y la limpieza periódica del filtro no son suficientes para garantizar un control eficaz de las algas.
2. El producto debe distribuirse por igual en todo el estanque (por ejemplo, diluyendo la cantidad requerida de producto con agua del estanque en una regadera antes de la aplicación).
3. Para controlar el crecimiento de algas, añada una dosis única de 50 - 60 ml de producto por cada 1000 L de agua del estanque. Para controlar específicamente el crecimiento de algas verdes, añada una dosis única de 50 - 60 ml de producto por cada 1000 litros de agua del estanque. Para controlar específicamente el crecimiento de algas verde-azuladas (cianobacterias), añada 3.9 - 25 ml de producto por cada 1000 L de agua del estanque por día durante cinco días consecutivos. Si se requiere repetición después de 2-3 semanas, se debe seguir el mismo tratamiento para las algas verdes o las algas verde-azuladas (cianobacterias)

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

1. Mantener fuera del alcance de los niños.
2. Los animales procedentes del agua tratada no se deben consumir.
3. El producto puede ser tóxico para ciertas especies de peces e invertebrados.
4. No usar el producto biocida como tratamiento preventivo.
5. No se permite la liberación de agua tratada a las aguas superficiales.

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar Instrucciones generales de uso

4.2.4 Cuando proceda, 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.

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar Instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso 3 – Estanques artificiales – Personal profesional especializado

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Inhibición del crecimiento de algas en estanques artificiales. Los estanques son estanques artificiales hechos por el hombre con una profundidad media y estratificación térmica no estable. Dependiendo de la fabricación, puede existir conductos de entrada y salida, generalmente como un arroyo artificial o en forma de curso de agua artificial. El sellado del sustrato generalmente se realiza con láminas y, en parte, mediante construcciones de hormigón o fibra de vidrio.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Cyanobacteria-Algas verdes - azules-Sin datos Algas verdes unicelulares-Algas verdes unicelulares-Sin datos
Ámbito de utilización	Exterior Estanques artificiales
Método(s) de aplicación	Aplicación manual - Dilución mediante adición al agua
Dosis y frecuencia de aplicación	Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar más abajo cantidad y número de aplicaciones: Algas verdes unicelulares: Min.: 50 ml / 1000 l de agua (0,005%) Una aplicación en un día Repetición: después de 2 semanas si es necesario

Alga verde - azul:
Min: 3,9 ml / 1000 l (0,00039%)
Máx.: 10 ml / 1000 l (0,001%)
Una aplicación en un día durante 5 días sucesivos
Repetición: repetir el mismo tratamiento después de 2 semanas si es necesario

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas de (HDPE, PET): 1 litro

Recipientes de (HDPE, PE): 5L, 10L

Tambores de (HDPE): 50L, 100L

Tapas/cierres de botellas y recipientes y tambores de PP

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Use solo cuando la evaluación de la infestación de algas y los parámetros del estanque indiquen que todas las medidas de control de algas no químicas, por ejemplo: la sustitución (parcial) de agua, la eliminación mecánica de algas y la limpieza regular del filtro no son suficientes para proporcionar un control eficaz de las algas.
2. El producto debe distribuirse por igual en todo el estanque (por ejemplo, diluyendo la cantidad requerida de producto con agua del estanque en una regadera antes de la aplicación).
3. Para controlar el crecimiento de algas, añada una dosis única de 50 ml de producto por cada 1000 L de agua del estanque. Para controlar específicamente el crecimiento de algas verde-azuladas (cianobacterias), añada 3.9 - 10 ml de producto por cada 1000 L de agua del estanque por día durante cinco días consecutivos. Si se requiere repetición después de 2 semanas, se debe seguir el mismo tratamiento para las algas verdes o las algas verde- azuladas (cianobacterias)

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

1. Los animales procedentes del agua tratada no se deben consumir.
2. El producto puede ser tóxico para ciertas especies de peces e invertebrados.
3. No usar el producto biocida como tratamiento preventivo.
4. No se permite la liberación de agua tratada a las aguas superficiales.

4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar Instrucciones generales de uso

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

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

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar Instrucciones generales de uso

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso 4 – Fuentes artificiales – Personal no profesional

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Inhibición del crecimiento de algas en fuentes artificiales.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Cyanobacteria-Algas verdes - azules-Sin datos Algas verdes unicelulares-Algas verdes unicelulares-Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Fuentes artificiales
Método(s) de aplicación	Aplicación manual - Dilución mediante adición al agua
Dosis y frecuencia de aplicación	Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar más abajo cantidad y número de aplicaciones: Algas verdes unicelulares: Min.: 82 ml / 1000 l de agua (0,0082%) Máx.: 400 ml / 100 l (0,4%) Una aplicación en un día Repetición: semanalmente o cada 2 semanas, si es necesario, o previa consulta Alga verde - azul: Min: 39 ml / 1000 l (0,0039%) Máx.: 400 ml / 100 l (0,4%) Una aplicación en un día Repetición: semanalmente o cada 2 semanas, si es necesario, o previa consulta
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas de (HDPE, PET): 500 ml, 1 litro Garrafa (PE): 2,5L, 5L

Tapas/cierres de botellas y garrafa de PP

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Para controlar el crecimiento de algas, añada 8,2-400 ml de producto por cada 100litros de agua de fuente. Para controlar el crecimiento de algas verde-azuladas, añada 3,9-400 ml de producto por cada 100litros de agua de la fuente.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

1. Mantener fuera del alcance de los niños.
2. No está permitido verter agua tratada con este producto de fuentes exteriores artificiales a las aguas superficiales.

4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar Instrucciones generales de uso

4.4.4 Cuando proceda, 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.

4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar Instrucciones generales de uso

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 5 – Fuentes artificiales – Personal profesional

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Inhibición del crecimiento de algas en fuentes artificiales.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Cyanobacteria-Algas verdes - azules-Sin datos Algas verdes unicelulares-Algas verdes unicelulares-Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Fuentes artificiales
Método(s) de aplicación	Aplicación manual - Dilución mediante adición al agua
Dosis y frecuencia de aplicación	Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar más abajo cantidad y número de aplicaciones: Algas verdes unicelulares: Min.: 82 ml / 1000 l de agua (0,0082%) Máx.: 400 ml / 100 l (0,4%) Una aplicación en un día Repetición: semanalmente o cada 2 semanas, si es necesario, o previa consulta Alga verde - azul: Min: 39 ml / 1000 l (0,0039%) Máx.: 400 ml / 100 l (0,4%) Una aplicación en un día Repetición: semanalmente o cada 2 semanas, si es necesario, o previa consulta
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas de (HDPE, PET): 500 ml, 1 litro Garrafa (PE): 2,5L, 5L Tapas/cierres de botellas y garrafa de PP

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Para controlar el crecimiento de algas, añada 8,2-400 ml de producto por cada 100litros de agua de fuente. Para controlar el crecimiento de algas verde-azuladas, añada 3,9-400 ml de producto por cada 100litros de agua de la fuente.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

1. Mantener fuera del alcance de los niños.

2. No está permitido verter agua tratada con este producto de fuentes exteriores artificiales a las aguas superficiales.

4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar Instrucciones generales de uso

4.5.4 Cuando proceda, 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.

4.5.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar Instrucciones generales de uso

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Uso # 6 – Piscinas de baño – Personal no profesional

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Inhibición del crecimiento de algas en piscinas de baño.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Cyanobacteria-Algas verdes - azules-Sin datos Algas verdes unicelulares-Algas verdes unicelulares-Sin datos
Ámbito de utilización	Exterior Piscinas de baño
Método(s) de aplicación	Aplicación manual - Dilución mediante adición al agua
Dosis y frecuencia de aplicación	Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar más abajo cantidad y número de aplicaciones: Algas verdes unicelulares: Min.: 8,2 ml / 100 l de agua (0,0082%) Máx.: 10 ml / 100 l (0,01%) Una aplicación al mes y no aplicar mas de tres veces al año. Alga verde - azul: Min: 3,9 ml / 100 l (0,0039%) Máx.: 10 ml / 100 l (0,01%) Una aplicación en un día Una aplicación al mes y no aplicar mas de tres veces al año.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas de (HDPE): 1 litro Garrafa (PE): 2,5L, 5L Tapas/cierres de botellas y garrafa de PP

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. No utilizar en sistemas con floculación
2. Para controlar el crecimiento de algas, añada de 8,2 a 10 ml de producto por cada 100 litros de agua de piscina. Para controlar con más precisión el crecimiento de algas verdes, añada de 8,2 a 10 ml de producto por cada 100 litros de agua de la piscina. Para controlar el crecimiento de algas verde-azuladas (cianobacterias), añada de 3,9 a 10 ml de producto por cada 100 litros de agua de la piscina. Si es necesario repetir (después de 2 semanas o previa consulta), se debe realizar el mismo tratamiento para algas verdes o algas verde-azuladas (cianobacterias).

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

1. Mantener fuera del alcance de los niños.
 2. No está permitido verter agua tratada con este producto a las aguas superficiales.
 3. No aplicar este producto más de una vez al mes y nos más de tres veces al año.

4.6.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar Instrucciones generales de uso

4.6.4 Cuando proceda, 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.

4.6.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar Instrucciones generales de uso

4.7 Descripción de uso

Uso 7 - Uso # 7 – Piscinas de baño – Personal profesional

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Inhibición del crecimiento de algas en piscinas de baño.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Cyanobacteria-Algas verdes - azules-Sin datos Algas verdes unicelulares-Algas verdes unicelulares-Sin datos

Ámbito de utilización

Método(s) de aplicación

Exterior
Piscinas de baño
Aplicación manual - Dilución mediante adición al agua

Dosis y frecuencia de aplicación

Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de aplicación -
Consultar más abajo cantidad y número de aplicaciones:
Algas verdes unicelulares:
Min.: 8,2 ml / 100 l de agua (0,0082%)
Máx.: 10 ml / 100 l (0,01%)
Una aplicación en un día
Repetición: cada 2 semanas o previa consulta
Alga verde - azul:
Min: 3,9 ml / 100 l (0,0039%)
Máx.: 10 ml / 100 l (0,01%)
Una aplicación en un día
Repetición: cada 2 semanas o previa consulta

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas de (HDPE): 1 litro Garrafa (PE): 2,5L, 5L Tapas/cierres de botellas y garrafa de PP
--

4.7.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. No utilizar en sistemas con floculación

2. Para controlar el crecimiento de algas, añada de 8,2 a 10 ml de producto por cada 100 litros de agua de piscina. Para controlar con más precisión el crecimiento de algas verdes, añada de 8,2 a 10 ml de producto por cada 100 litros de agua de la piscina. Para controlar el crecimiento de algas verde-azuladas (cianobacterias), añada de 3,9 a 10 ml de producto por cada 100 litros de agua de la piscina. Si es necesario repetir (después de 2 semanas o previa consulta), se debe realizar el mismo tratamiento para algas verdes o algas verde-azuladas (cianobacterias).

4.7.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

1. Mantener fuera del alcance de los niños.

2. No está permitido verter agua tratada con este producto a las aguas superficiales.

4.7.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar Instrucciones generales de uso

4.7.4 Cuando proceda, 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.

4.7.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar Instrucciones generales de uso

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

1. No utilizar si el valor de pH es inferior a 7.
2. Se recomienda utilizar la dosis más baja, la cual suele ser suficiente para lograr el efecto deseado. Con una mayor densidad de algas o dependiendo de la calidad del agua (por ejemplo, agua con muchas algas) puede ser necesario utilizar una dosis más alta.
3. Usar sólo en aguas artificiales/creadas por el hombre con revestimientos impermeables que eviten la salida del agua.
4. No utilice el producto sobre o cerca de aguas superficiales.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Medidas básicas de actuación:

- En caso de inhalación de vapores, retire a la persona del lugar de la exposición.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con abundante agua.
- En caso de presentar irritación/sensibilización, dificultad respiratoria, dolor abdominal u otro busque atención sanitaria.
- 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:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

Evite las emisiones al medio ambiente / sistema de alcantarillado

Control de los derrames: absorba los derrames de productos con toallitas desechables y elimínelos a continuación de acuerdo a la normativa vigente.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

-

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Estabilidad de almacenamiento: 24 meses

6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de desinfectantes/algucidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera personal profesional al usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (PPE) si fuera necesario.

Se considera público en general (usuario no profesional) a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Activa Algenstop1
KI KA IBA Algen Control 1
Kölle's Beste! Algen-Killer Teich

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0019476-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.95

Nombre comercial

FountainClear (indoor)
Brunnen-Frisch Indoor
Zierbrunnensauber

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0019476-0002 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.95

Nombre comercial

Activa ALGENSTOPP 2
Algizid Schwebelagen
AlgoClear
AlgoSol
tripond Algen-Stop
KI KA IBA Algen Control 2
Frühjahrs AlgenStop
Algen-Entferner

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0019476-0003 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.95

Nombre comercial

Aqua Algenvernichter
Optima Alg

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0019476-0004 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.95

Nombre comercial

Springbrunnensauber
 Brunnen-Frisch Outdoor
 Fountain Clear (outdoor)
 AlgenFrei

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0019476-0005 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.95

Nombre comercial

AlgoSol forte
 Sommer AlgenStop

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0019476-0006 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.95

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.28 - 0.95

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido en y/ o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales. Uso por público en general y personal profesional.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Acuarios - Público en general

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Inhibición del crecimiento de algas en acuarios.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Cyanobacteria-Algas verdes - azules-Sin datos

Algas verdes unicelulares-Algas verdes unicelulares-Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Acuarios

Método(s) de aplicación

Aplicación manual -
Dilución mediante adición al agua

Aplicación manual -
Dilución mediante adición al agua

Dosis y frecuencia de aplicación

Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de aplicación -

	<p>Consultar más abajo cantidad y número de aplicaciones: Algas verdes unicelulares: Min.: 28 ml / 100 l de agua (0,028%) Máx.: 30 ml / 100 l de agua (0,03%) Una aplicación en un día Repetición: después de 3-4 semanas si es necesario</p> <p>Alga verde - azuladas: 3 ml / 100 l (0,003%) Una aplicación en un día durante 3 días consecutivos Repetición: repetir el mismo tratamiento después de 3-4 semanas si es necesario</p> <p>Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar más abajo cantidad y número de aplicaciones: Algas verdes unicelulares: Min.: 28 ml / 100 l de agua (0,028%) Máx.: 30 ml / 100 l de agua (0,03%) Una aplicación en un día Repetición: después de 3-4 semanas si es necesario</p> <p>Alga verde - azuladas: 3 ml / 100 l (0,003%) Una aplicación en un día durante 3 días consecutivos Repetición: repetir el mismo tratamiento después de 3-4 semanas si es necesario</p>
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas de (HDPE, PET): 100 ml, 140 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml Tapón de PP

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Utilícese únicamente si la evaluación de la infestación por algas y de los parámetros del acuario muestra que todas las medidas no químicas de control de algas, por ejemplo, la sustitución (parcial) del agua, la eliminación mecánica de algas y/o la limpieza periódica de los filtros, no son suficientes para garantizar un control eficaz de las algas.
2. Para controlar el crecimiento de las algas, añada una dosis única de 28 - 30 ml de producto por cada 100 litros de agua del acuario. Para controlar con más precisión el crecimiento de algas verdes, añada una dosis única de 28 - 30 ml de producto por cada 100 l de agua del acuario. Para controlar el crecimiento de algas verde-azuladas, añada 3 ml de producto por 100 litros de agua del acuario al día durante 3 días consecutivos. Si es necesario repetir después de 3-4 semanas, se debe realizar el mismo tratamiento para algas verdes o algas verde-azuladas (cianobacterias).

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

1. Mantener fuera del alcance de los niños.
2. Los animales procedentes del agua tratada no se deben consumir.
3. El producto puede ser tóxico para ciertas especies de peces e invertebrados.
4. No usar el producto biocida como tratamiento preventivo.

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Acuarios – Personal profesional

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Inhibición del crecimiento de algas en acuarios.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Cyanobacteria-Algas verdes - azules-Sin datos Algas verdes unicelulares-Algas verdes unicelulares-Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Acuarios
Método(s) de aplicación	Aplicación manual - Dilución mediante adición al agua

Dosis y frecuencia de aplicación

Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de aplicación -
Consultar más abajo cantidad y número de aplicaciones:
Algas verdes unicelulares:
Min.: 28 ml / 100 l de agua (0,028%)
Máx.: 30 ml / 100 l de agua (0,03%)
Una aplicación en un día
Repetición: después de 3-4 semanas si es necesario

Alga verde - azuladas:
3 ml / 100 l (0,003%)
Una aplicación en un día durante 3 días consecutivos
Repetición: repetir el mismo tratamiento después de 3-4 semanas si es necesario

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas de (HDPE, PET): 100 ml, 140 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml
Tapón de PP

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Utilícese únicamente si la evaluación de la infestación por algas y de los parámetros del acuario muestra que todas las medidas no químicas de control de algas, por ejemplo, la sustitución (parcial) del agua, la eliminación mecánica de algas y/o la limpieza periódica de los filtros, no son suficientes para garantizar un control eficaz de las algas.
2. Para controlar el crecimiento de las algas, añada una dosis única de 28 - 30 ml de producto por cada 100 litros de agua del acuario. Para controlar con más precisión el crecimiento de algas verdes, añada una dosis única de 28 - 30 ml de producto por cada 100 l de agua del acuario. Para controlar el crecimiento de algas verde-azuladas, añada 3 ml de producto por 100 litros de agua del acuario al día durante 3 días consecutivos. Si es necesario repetir después de 3-4 semanas, se debe realizar el mismo tratamiento para algas verdes o algas verde-azuladas (cianobacterias).

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

1. Mantener fuera del alcance de los niños.
2. Los animales procedentes del agua tratada no se deben consumir.
3. El producto puede ser tóxico para ciertas especies de peces e invertebrados.
4. No usar el producto biocida como tratamiento preventivo.
5. No se permite la liberación de agua tratada a las aguas superficiales.

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase sección Instrucciones generales de uso

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

1. No utilizar si el valor de pH es inferior a 7.
2. Se recomienda utilizar la dosis más baja, la cual suele ser suficiente para lograr el efecto deseado. Con una mayor densidad de algas o dependiendo de la calidad del agua (por ejemplo, agua con muchas algas) puede ser necesario utilizar una dosis más alta.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Medidas básicas de actuación:

- En caso de inhalación de vapores, retire a la persona del lugar de la exposición.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con abundante agua.
- En caso de presentar irritación/sensibilización, dificultad respiratoria, dolor abdominal u otro busque atención sanitaria.
- 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:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

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

Evite las emisiones al medio ambiente / sistema de alcantarillado

Control de los derrames: absorba los derrames de productos con toallitas desechables y elimínelos a continuación de acuerdo a la normativa vigente..

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y 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.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Estabilidad de almacenamiento: 24 meses

6. Información adicional

Se considera personal profesional al usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (PPE) si fuera necesario.

Se considera público en general (usuario no profesional) a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

AlgoSol Aquaristic
VIVANTIS Algenstopp

Número de la autorización

ES-0019476-0007 1-2

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.28

Nombre comercial

Algozid

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0019476-0008 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.28

Nombre comercial

Kölle's Beste! Algen-Killer Aquaristik

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0019476-0009 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.28

Nombre comercial

Algenvernichter

Número de la autorización

ES-0019476-0010 1-2

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Sulfato de cobre pentahidratado		Sustancia activa	7758-99-8	231-847-6	0.28