

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 |
| 2. Composición y formulación de la familia de productos | 2 |
| Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s) | 2 |
| 1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 1 | 2 |
| 2. Composición meta RCB | 3 |
| 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB | 3 |
| 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB | 3 |
| 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB | 21 |
| 6. Información adicional | 22 |
| 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB | 23 |
| 1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 2 | 27 |
| 2. Composición meta RCB | 27 |
| 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB | 28 |
| 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB | 28 |
| 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB | 32 |
| 6. Información adicional | 33 |
| 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB | 33 |

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) | Nombre científico: Cyanobacteria Nombre común: Algas verdes - azules Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Algas verdes unicelulares Nombre común: Algas verdes unicelulares Etapa de desarrollo: 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%) |

| | |
|---|---|
| | <p>Máx.: 25 ml / 1000 l (0,0025%)</p> <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

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)

4.1.2 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.

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)

Nombre científico: Cyanobacteria
Nombre común: Algas verdes - azules
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Algas verdes unicelulares
Nombre común: Algas verdes unicelulares
Etapa de desarrollo: 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%)

| | |
|---|---|
| | <p>Máx.: 25 ml / 1000 l (0,0025%)</p> <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) | Nombre científico: Cyanobacteria Nombre común: Algas verdes - azules Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Algas verdes unicelulares Nombre común: Algas verdes unicelulares Etapa de desarrollo: Sin datos |
| Ámbito de utilización | Exterior Estanques artificiales |
| Método(s) de aplicación | Aplicación manual - Dilución mediante adición al agua |
| | Consultar * Número y frecuencia de aplicación - Consultar * Número y frecuencia de |

Dosis y frecuencia de aplicación

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) | Nombre científico: Cyanobacteria Nombre común: Algas verdes - azules Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Algas verdes unicelulares Nombre común: Algas verdes unicelulares Etapa de desarrollo: 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) | Nombre científico: Cyanobacteria Nombre común: Algas verdes - azules Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Algas verdes unicelulares Nombre común: Algas verdes unicelulares Etapa de desarrollo: 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) | Nombre científico: Cyanobacteria Nombre común: Algas verdes - azules Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Algas verdes unicelulares Nombre común: Algas verdes unicelulares Etapa de desarrollo: 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)

Nombre científico: Cyanobacteria
Nombre común: Algas verdes - azules
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Algas verdes unicelulares
Nombre común: Algas verdes unicelulares
Etapa de desarrollo: 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 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 | Área de comercialización: ES |
| | KI KA IBA Algen Control 1 | Área de comercialización: ES |
| | Kölle's Beste! Algen-Killer Teich | Área de comercialización: ES |
| Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small> | 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) | Área de comercialización: ES |
| | Brunnen-Frisch Indoor | Área de comercialización: ES |
| | Zierbrunnensauber | Área de comercialización: ES |

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 | Área de comercialización: ES |
| Algizid Schwebealgen | Área de comercialización: ES |
| AlgoClear | Área de comercialización: ES |
| AlgoSol | Área de comercialización: ES |
| tripond Algen-Stop | Área de comercialización: ES |
| KI KA IBA Algen Control 2 | Área de comercialización: ES |
| Frühjahrs AlgenStop | Área de comercialización: ES |
| Algen-Entferner | Área de comercialización: ES |

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

Área de comercialización: ES

Optima Alg

Área de comercialización: ES

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 | Área de comercialización: ES |
| Brunnen-Frisch Outdoor | Área de comercialización: ES |
| Fountain Clear (outdoor) | Área de comercialización: ES |
| AlgenFree | Área de comercialización: ES |
| AlGo Greenaway | Área de comercialización: ES |
| Número de la autorización ES-0019476-0005 1-1 <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small> | |

| 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 | Área de comercialización: DE |
| Sommer AlgenStop | Área de comercialización: ES |
| Algae Klear Xtra | Área de comercialización: ES |

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)

Nombre científico: Cyanobacteria
Nombre común: Algas verdes - azules
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Algas verdes unicelulares
Nombre común: Algas verdes unicelulares
Etapa de desarrollo: 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 | <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> <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) | Nombre científico: Cyanobacteria Nombre común: Algas verdes - azules |

| | |
|---|---|
| | <p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Algas verdes unicelulares Nombre común: Algas verdes unicelulares Etapa de desarrollo: Sin datos</p> |
| Ámbito de utilización | <p>Interior</p> <p>Acuarios</p> |
| Método(s) de aplicación | <p>Aplicación manual - Dilución mediante adición al agua</p> |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <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 | <p>Profesional</p> |
| Tamaños de los envases y material del envasado | <p>Botellas de (HDPE, PET): 100 ml, 140 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml Tapón de PP</p> |

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 | Área de comercialización: ES |
| VIVANTIS Algenstopp | Área de comercialización: ES |

Número de la autorización

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

ES-0019476-0007 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

| | |
|---------|------------------------------|
| Algozid | Área de comercialización: ES |
|---------|------------------------------|

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

Área de comercialización: ES

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

Área de comercialización: ES

Algenvernichter Universell

Área de comercialización: ES

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

ES-0019476-0010 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 |

