

HG

EXTERIOR

LIMPIADOR DE ALGAS Y MUSGO

REMOÇÃO DE LIMOS VERDES



1000 ml e

HG Limpiador de algas y musgo

- Suficiente para 200 m²
- Actúa en 36 horas
- En forma diluida no tiene efecto sobre el césped y las plantas

Utilice los biocidas con seguridad. Lea siempre las instrucciones antes de utilizar el producto.

Precepto legal para el uso:

Exclusivamente está permitido el uso como:

- algicida contra algas y musgo en ventanas y otros materiales en almacenes e invernaderos vacíos;
- algicida contra algas y musgo en caminos enlosados, losetas, lápidas, muros y tejados.

Modo de empleo para eliminar las algas y el musgo: Debe aplicarse con un tiempo seco. Diluir en un cubo de agua. Rocíar, verter, cepillar o fregar, con una dilución de *HG Limpiador de algas y musgo* de un 5% (1 litro de *HG Limpiador de algas y musgo* por cada 20 litros de agua). Al cabo de algunos días, eliminar las algas muertas, la suciedad, etc., restregando o rociando con un fuerte chorro de agua.

Modo de empleo para evitar las algas y el musgo: Para el tratamiento, eliminar primero el musgo existente. Debe aplicarse con un tiempo seco. Rocíar, verter o cepillar, con una dilución de *HG Limpiador de algas y musgo* de un 5% (1 litro de *HG Limpiador de algas y musgo* por cada 20 litros de agua). Gracias a la ausencia de efectos dañinos de *HG Limpiador de algas y musgo* y el escaso residuo que deja este preparado, no hace falta rociar/limpiar después. Aplicando este producto se evita la aparición de las algas y musgo durante meses. Mantenga a las mascotas alejadas de las zonas tratadas que todavía están húmedas.

Rendimiento: 1 litro de producto serviría para unos 100 ó 200 m², dependiendo del caso; p.e., 200 m² en superficies lisas (vidrio, mármol, material sintético), 100 m² en superficies porosas (hornigón, ladrillo, losetas).

Atención: Transportar y almacenar la botella en posición vertical. Para obtener un mejor resultado le recomendamos que no aplique *HG Limpiador de algas y musgo* a una temperatura exterior inferior a 10°C. La eficiencia de este producto puede estar influenciada por otra suciedad distinta a restos verdes en la superficie. La sustancia activa se adhiere también a la suciedad por lo que no puede actuar totalmente sobre los restos verdes. Para terrazas de baldosas resistentes a ácidos, como baldosas de grava, etc., que no sólo están sucias con restos verdes, se recomienda limpiarlas primero con *HG Limpiador suelos exteriores* y después utilizar *HG Limpiador extrafuerte baldosas (producto 20)* para superficies no resistentes a ácidos, como piedra dura/piedra azul, mármol, etc. A continuación, se puede aplicar *HG Limpiador de algas y musgo* para evitar los restos verdes. No verter directamente en las plantas ni en el césped. No echar nunca la dilución directamente sobre césped ni plantas. *HG Limpiador de algas y musgo* pierde su eficacia al entrar en contacto con detergentes sintéticos. Proteger del frío.

La hoja informativa para personal médico puede solicitarse llamando al +31 36 54 94 777

La hoja informativa para consumidores puede solicitarse a través del sitio www.HG.eu

Contiene e.o./Contém e.o.:	
Tensoactivos catiónicos/ Tensoactivos catiónicos	< 5%



HG algae and mould remover

for an explanation about this product, please visit our website: www.HG.eu



0518100110009
2208

¿Productos y consejos?
Produtos e conselhos?

HG.EU

HG Remoção de limos verdes

- Suficiente para 200 m²
- Actua em 36 horas
- Não afeta a relva e as plantas quando diluido

Utilize os biocidas com segurança. Leia sempre as instruções antes de utilizar o produto. Normas legais de utilização:

Este produto só pode ser usado como:

- algicida para limos verdes (verdeite) em janelas e outros materiais, em estufas e armazéns vazios;
- algicida para limos verdes em pavimentos de pedras, lajes, lápides funerárias, paredes, muros e telhados.

Modo de usar para remover os limos verdes:

Aplicar só em dias secos. Pulverizar, regar, escovar ou esfregar a superfície utilizando uma solução de 5% de *HG Remoção de limos verdes* (1 litro para 20 litros de água). Passados alguns dias, eliminar o verdeite, resto de sujidade, etc., esfregando ou regando com un jacto forte de água.

Modo de usar para evitar a formação de limos verdes: Para o tratamento, é necessário retirar o musgo em primeiro lugar. Aplicar só em dias secos. Pulverizar, regar ou esfregar a superfície utilizando uma solução de 5% de *HG Remoção de limos verdes* (1 litro para 20 litros de água). Uma vez que este produto não tem efeitos nocivos e os resíduos deixados são muito reduzidos, não é necessário limpar posteriormente a superfície tratada. Esta aplicação evitará a formação de verdeite (algas e musgo) durante muitos meses. Mantenha os animais domésticos afastados das zonas tratadas quando ainda estiverem húmidas.

Consumo: 100-200 m² por litro. 200 m² em superficies lisas (vidro, mármore, material sintético), 100 m² em superficies porosas (cemento, tijolos, lajes).

Atención: Transporte e armazene a garrafa na vertical. Para obter un melhor resultado aconselhamos que não aplique *HG Remoção de limos verdes* a uma temperatura exterior inferior a 10°C. A actuação deste produto pode ser influenciada por outra sujidade para além do verdeite na superfície. A substância activa também adere à sujidade impedindo uma actuação total no verdeite. Para terraços com ladrilhos não sensíveis a ácidos, como por exemplo ladrilhos de seixo, etc., não apenas poluídos com verdeite, aconselhamos limpá-los primeiro com produto de limpeza *HG Limpiador piso exterior* e a utilização de *HG Limpeza extraforte azulejos (produto 20)* para superficies sensíveis a ácidos, como pedra dura/pedra azul, mármore, etc. A seguir, poderá aplicar o produto de limpeza *HG Remoção de limos verdes* para evitar o aparecimento de verdeite. Não aplicar directamente nas plantas ou na relva. Não aplicar em dias de chuva. Nunca pulverizar directamente ervas ou plantas com a solução. O *HG Remoção de limos verdes* perde a sua eficácia quando em contacto com detergentes sintéticos. Dado que o uso deste produto pode contaminar temporariamente a água e o solo, deverá tomar medidas adequadas para evitar a sua infiltração no meio ambiente. Não guardar em local de frio intenso.

A folha informativa para pessoal médico pode ser solicitada através do telefone +31 36 54 94 777

Informação ao consumidor disponível em www.HG.eu

⚠ PELIGRO H315- Provoca irritación cutánea. **H318-** Provoca lesiones oculares graves. **H400-** Muy tóxico para los organismos acuáticos. **H412-** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **P101** - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. **P102-** Mantener fuera del alcance de los niños. **P201-** Llevar guantes y gafas de protección. **P302+P352-** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. **P305+P351+P338-** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P501-** Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normas locales, regionales, nacionales e internacionales. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono: 91-562-04-20

Contiene: didecildimethylammonium chloride EINECS: 230-525-2

⚠ PERIGO H315- Provoca irritação cutânea. **H318-** Provoca lesões oculares graves. **H400-** Muito tóxico para os organismos aquáticos. **H412-** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. **P101-** Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. **P102-** Manter fora do alcance das crianças. **P201-** Usar luvas de protecção e óculos. **P302+P352-** SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. **P305+P351+P338-** SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. **P501-** Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. Não ingerir. Em caso de acidente consultar o serviço Médico de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143 Contém: didecildimethylammonium chloride EINECS: 230-525-2

HG International b.v., P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere, Holanda, Tel.: +31 36 54 94 700.

UF: JP85-8H5D-A009-2NWW

HG Cumple lo que promete. | HG Cumpre o que promete.

HG Spain S.L., C/Caballero 79, 2 A, 08014 Barcelona, España, Tel.: +34 935 571 044

