

# HG<sup>®</sup>

EXTÉRIEUR

## anti-mousses concentré

suffit pour  
200 m<sup>2</sup>



1000 ml e

### HG anti-mousses concentré

- suffit pour 200 m<sup>2</sup>
- agit sous 36 heures
- aucun effet sur l'herbe et les plantes sous sa forme diluée

Élimine les moisissures, algues, sédiments verts et mousses, par exemple des toits, des murs, des terrasses, des allées, des palissades, des matériaux de construction, des bateaux, des caravanes, etc. *HG anti-mousses* empêche également la croissance rapide de sédiments verts.

**Mode d'emploi:** *HG anti-mousses* doit être dilué dans de l'eau dans une proportion de 1:20 (une bouteille pour 20 litres d'eau). Les sédiments verts doivent être mouillés à l'arrosoir ou être étalés à l'aide d'une brosse ou d'un balai. Laisser agir pendant au moins 36 heures. Nettoyez au jet d'eau ou en balayant les restes éventuels. Ne pas utiliser s'il pleut ou va pleuvoir.

Tenez les animaux domestiques éloignés des zones traitées tant qu'elles sont humides.

**Rendement:** 1 litre pour 100-200 m<sup>2</sup> avec un pulvérisateur de jardin.

**Nature du produit:** Solution concentrée à diluer dans l'eau.

**Agent actif et teneur:** Chlorure de didécyl-diméthylammonium (CAS 7173-51-5), 50g/l

contient:	
agents de surface cationiques	< 5%



0518100110004  
2107

Produits et conseils? Voir:

**HG.EU**  
Service consommateurs:  
03 68 91 00 49



**Attention:** Transporter et conserver le flacon à la verticale. Pour un résultat optimal, nous conseillons de ne pas appliquer *HG anti-mousses* par une température extérieure inférieure à 10°C. L'efficacité de ce produit peut être amoindrie par un encrassement superficiel dû à autre chose qu'à de la mousse. Sa substance active adhère alors à la saleté et ne peut donc pas pleinement agir sur les dépôts verts. Pour les terrasses en dalles résistant l'acide, comme les carreaux en gravier, etc., recouvertes d'autres salissures, il est recommandé de d'abord nettoyer les dalles avec *HG nettoyeur dalles de terrasse*. Pour les surfaces sensibles à l'acide, comme la pierre bleue, la pierre de taille, le marbre, etc., utilisez *HG détergent surpuissant pour carrelages (produit n° 20)*. Vous pouvez ensuite utiliser *HG anti-mousses* pour prévenir la formation de dépôts verts. Conserver à l'abri du gel. Ne jamais pulvériser la solution directement sur la végétation. *HG anti-mousses* perd toute efficacité au contact de nettoyeurs synthétiques.

La fiche produit destinée au personnel médical peut être demandée au +31 36 54 94 777

La fiche d'information destinée aux consommateurs est disponible à l'adresse [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

**DANGER H315-** Provoque une irritation cutanée. **H318-** Provoque de graves lésions des yeux. **H400-** Très toxique pour les organismes aquatiques. **H412-** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **P101-** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102-** Tenir hors de portée des enfants. **P280-** Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. **P302+P352-** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. **P305+P351+P338-** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P501-** Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Contient: didecyl-diméthylammonium chloride EINECS: 230-525-2

HG International b.v., Damsluisweg 70, 1332 EJ Almere, Pays-Bas, Tél.: +31 36 54 94 700

**HG Tient ses promesses.**