

# HG

salle de bains

## Destructeur de moisissures spray moussant

Efficacité prouvée

Autonettoyant, pas besoin de  
frotter

Formule mousse unique, qui  
agit de manière ciblée



Résultat rapide



500 ml e

### HG spray destructeur de moisissures

- odeur moins pénétrante
- ciblage plus facile
- moins de risques d'écaboussures
- effet encore renforcé

HG spray moussant destructeur de moisissures élimine immédiatement les moisissures dans les espaces humides, à l'intérieur comme à l'extérieur. La formule moussante unique possède une odeur moins pénétrante, peut être plus facilement dirigée sur les moisissures et présente moins de risques d'écaboussures. En outre, la mousse a la particularité de moins couler, de sorte qu'elle peut agir encore plus longtemps et plus efficacement. Convient pour les murs carrelés et en stuc (convient aussi pour le marbre et les autres pierres naturelles) et les joints dans les salles de bain, les douches, les toilettes, les cuisines, les caves, les sous-sols, les piscines, les garages et les cabanes à outils. Nettoie aussi les façades, balcons, bacs à fleurs, statues de jardin, etc.

**Mode d'emploi:** Retirer le dispositif de blocage avant usage. Si vous avez déjà utilisé le flacon, il est possible que des résidus de produit soient restés dans l'orifice du vaporisateur, de sorte que celui-ci peut moins bien fonctionner. Nous vous conseillons donc, lorsque vous réutilisez le vaporisateur, de toujours commencer par bien le rincer à l'eau chaude du robinet, par exemple via les orifices d'aération situés sur le côté du mousser. Ce produit a un effet blanchissant. En cas de doute, testez-le d'abord à un endroit peu visible. N'éliminez pas moisissures et algues avant d'utiliser le produit. Enlevez la mousse. Appuyez sur le bec de pulvérisation et le tourner d'un quart de tour. Vaporisez le substrat à partir d'une distance de 3 à 5 cm. En cas de saleté tenace, recommencez l'opération après 30 minutes et laissez agir pendant 30 minutes. Nettoyez la surface vaporisée avec de l'eau et une éponge. Nettoyez les joints en élastique (p.ex. les joints en silicone) après environ 30 minutes et vaporisez-les à nouveau. Après usage, retourner le bec de pulvérisation d'un quart de tour (position de blocage). Pour nettoyer de grandes surfaces recouvertes de dépôts verdâtres, nous vous conseillons HG anti-mousses concentré.

**Rendement:** 2 à 3 m<sup>2</sup> de surface murale, 6 à 8 m<sup>2</sup> de joints de carrelage.



8 711577 216917 >

0563201105004  
2512

Produits et conseils? Voir:

**HG.EU**

Service consommateurs:  
03 68 91 00 49



**Attention:** Pendant l'utilisation, il est recommandé de bien ventiler la pièce et de porter des gants en caoutchouc/plastique. Éviter les écaboussures sur les vêtements, la peinture, les bacs à douche en plastique et les stores à lamelles. En cas de contact, rincer immédiatement à l'eau. Éviter tout contact avec des métaux, tels que des incrustations sur des frises décoratives, l'aluminium et l'inox. Ne pas traiter les surfaces teintes. Nous déconseillons d'utiliser ce produit sur des plafonds. Après utilisation, une légère décoloration brunâtre permanente peut parfois apparaître sur les joints en élastique léger (p.ex. les joints en silicone). Dans le cas de carreaux mal vernis et de vieux carreaux fendillés, une coloration brune peut apparaître. Celle-ci peut éventuellement être éliminée à l'aide d'Hypo (thiosulfate de sodium), disponible sur demande auprès de notre service clients. Le flacon ne peut pas être réutilisé.

**Nature du produit:** Solution prête à l'emploi.

**Agent actif et teneur:** Hypochlorite de Sodium  
(CAS 7681-52-9) 49 g/l

**Numéro de notification:** DI-22-05312

**Transporter et conserver en position verticale, au frais et à l'abri de la lumière. Date limite d'utilisation: voir sous flacon**

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)

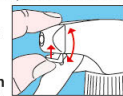
**DANGER H290-** Peut être corrosif pour les métaux.

**H314-** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. **H410-** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **EUH206-** Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). **P101-** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102-** Tenir hors de portée des enfants. **P264-** Se laver les mains soigneusement après manipulation. **P280-** Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. **P301+P330+P331-** EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **P303+P361+P353-** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. **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. **P310-** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **P405-** Garder sous clef. **P501-** Éliminer le contenu dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux contenant hypochlorite de sodium, solution 4,42 % Cl actif CAS: 7681-52-9 hydroxyde de sodium CAS: 1310-73-2 Alkylsulfates CAS: 142-31-4 < 5% agents de surface anioniques, agents de blanchiment chlorés.

HG International b.v., P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere, Pays-Bas, Tél.: +31 36 54 94 700

UFI: 19VF-FTDT-4102-TVMM

**HG Tient ses promesses.**



relief