

# HG®

SALLE DE BAINS

## déboucheur liquide

débouche en moins de 5 minutes



1000 ml e

### HG déboucheur liquide

- débouche en moins de 5 minutes
- pas besoin d'eau chaude
- pour tous types de canalisation\*
- prêt à l'emploi

**HG déboucheur liquide** est un déboucheur unique, sans danger et pourtant très puissant, qui présente de nombreux avantages. Prêt à l'emploi, le produit ne doit pas être dilué, ce qui réduit le risque d'éclaboussures. Par ailleurs, il n'est pas effervescent et ne gicle pas lorsqu'on le verse dans la conduite d'eau. En outre, ce produit, contrairement aux autres déboucheurs (en granulés), ne risque pas d'aggraver le bouchon et n'attaque pas les conduites en plastique.

**Mode d'emploi:** d'emploi: Verser prudemment 500 ml de *HG déboucheur liquide* dans le tuyau bouché. Laisser agir pendant environ 5 minutes et rincer abondamment à l'eau. Si le bouchon est tel que l'eau ne s'écoule plus, remplir l'évier ou le lavabo d'eau chaude. Ajouter ensuite 500 ml de *HG déboucheur liquide* à cette eau et laisser reposer une nuit. Cependant, vérifiez d'abord les instructions d'entretien de votre évier ou lavabo, car certains matériaux peuvent ne pas être résistants à l'action de notre produit. Rincer le lendemain à l'eau chaude. *HG déboucheur liquide* étant plus lourd que l'eau, il traverse l'eau jusqu'au bouchon. La combinaison du produit et de la pression de l'eau fait disparaître les bouchons tenaces. Pour les bouchons tenaces causés par des restes de nourriture et de graisses, utiliser de préférence *HG déboucheur cuisine naturel*.



0513900110004  
2209

Produits et conseils? Voir:

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

**Attention: Transporter et conserver le flacon à la verticale.** \*Ne pas utiliser sur l'aluminium et le zinc. N'enlève pas les obstructions causées par du ciment ou des objets métalliques. Le mélange contient 3% de composants dont la toxicité est inconnue.

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)

contient entre autres:	
agents de surface anioniques	< 5%
agents conservateurs: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	

**DANGER H314-** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. **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. **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. **P501-** Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Contient: hydroxyde de sodium EINECS 215-185-5



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

UFI: 8SXD-HDQC-9006-JSDU

relief

**HG Tient ses promesses.**