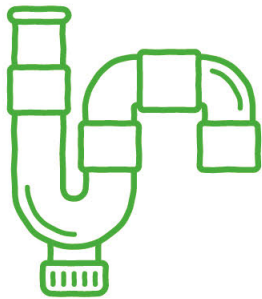


HG

ECO

ONTSTOPPER DÉBOUCHEUR



Verpakking van 100% recyclebare materialen
Emballage de matériaux 100% recyclables

- ✓ **VRIJ VAN conserveringsmiddelen, fosfaten, fosfonaten, kleurstoffen en microplastics**
- ✓ **SANS conservateurs, phosphates, phosphonates, colorants et microplastiques**



1000 ml e

HG eco ontstopper

- Verpakking van 100% recyclebare materialen.
- **VRIJ VAN** conserveringsmiddelen, fosfaten, fosfonaten, kleurstoffen en microplastics.

HG *eco ontstopper* is een zeer krachtige ontstopper, maar veilig voor de leidingen*. Het product is gebruiksklaar en hoeft niet verdund te worden, waardoor er minder kans op spatten bestaat!

HG *eco ontstopper* is een duurzame ontstopper. HG *ecoproducten* zijn vrij van conserveringsmiddelen, fosfaten, fosfonaten, kleurstoffen en microplastics. Maar ook grondstoffen zoals allergenen, parabenen en chloor worden in het HG *eco-assortiment* niet gebruikt. De gebruikte verpakkingen bestaan uit 100% recyclebare materialen. Kortom: HG *ECO-producten* zijn duurzame producten, maar met de bekende werking en effectiviteit van HG!

Gebruiksaanwijzing: Giet voorzichtig 300 ml HG *eco ontstopper* in de verstopte afvoer. Ongeveer 30 minuten laten inwerken en vervolgens flink met water naspoelen. Laat bij een hardnekkige verstopping, waarbij de afvoer niet meer doorloopt, de gootsteen of wastafel vollopen met warm water. Voeg vervolgens 300 ml HG *eco ontstopper* aan dit water toe en laat dit een nacht staan. De volgende morgen naspoelen met warm water. Doordat HG *eco ontstopper* zuiverder is dan water, zakt het door het water heen naar de verstopping. Door de combinatie van het product en de druk van het water zal de hardnekkige verstopping worden verwijderd.

Attentie: Fles rechtop vervoeren en bewaren. Dit product is niet geschikt voor septic tanks. *Niet geschikt voor afvoerleidingen van aluminium of zink. Verwijder geen verstoppingen die veroorzaakt worden door cement of metalen voorwerpen. • Gegevensblad medisch personeel is op te vragen via 036 54 94 777 • Consumenten informatieblad is te verkrijgen op www.HG.eu

HG déboucheur éco

- Emballage de matériaux 100% recyclables.
- **SANS** conservateurs, phosphates, phosphonates, colorants et microplastiques.

HG *déboucheur éco* est un déboucheur très puissant, mais sûr pour les canalisations*. Ce produit est prêt à l'emploi et ne doit donc pas être dilué, ce qui réduit le risque d'éclaboussures!

HG *déboucheur éco* est un déboucheur durable. Les produits éco de HG sont exempts de conservateurs, de phosphates, de phosphonates, de colorants et de microplastiques, mais aussi d'ingrédients tels que des allergènes, des parabènes ou du chlore. Les emballages utilisés sont composés de matériaux recyclables à 100%. En bref, les produits éco de HG sont des produits durables, tout en offrant la puissance et l'efficacité bien connues de HG!

Mode d'emploi: Versez délicatement 300 ml de HG *déboucheur éco* dans la conduite bouchée. Laissez agir environ 30 minutes, puis rincez abondamment à l'eau. En cas de bouchons tenaces - la canalisation ne se vide plus -, remplissez d'eau chaude l'évier ou le lavabo. Versez ensuite 300 ml de HG *déboucheur éco* dans l'eau et laissez agir pendant une nuit. Le lendemain matin, rincez abondamment à l'eau chaude. HG *déboucheur éco* étant plus lourd que l'eau, il descend au fond de celle-ci, vers le bouchon. Le bouchon tenace est alors éliminé par l'action conjointe du produit et de la pression de l'eau.

Attentie: Transportez et conservez le flacon à la verticale. Ce produit ne convient pas pour des fosses septiques. *Ne convient pas pour les canalisations en aluminium ou en zinc. Ce produit n'est pas prévu pour neutraliser les bouchons dus au ciment ou à des objets métalliques. • La fiche produit destinée au personnel médical peut être demandée au +31 (0)36 54 94 777 • La fiche d'information destinée aux consommateurs est disponible à l'adresse www.HG.eu

bevat o.a./contient e.a./enthält u.a.:	
niet ionogene oppervlaktactieve stoffen / agents de surface non ioniques / nichtionische Tenside	5-15%

Biodegradable according to regulation 648/2004/EC



0568102110000
2212

HG.EU



HG eco Rohrfrei

- Verpakking aus 100% recyclebaren Materialien.
- **FREI VON** Konservierungsmitteln, Phosphaten, Phosphonaten, Farbstoffen und Mikroplastikteilchen.

HG *eco Rohrfrei* ist ein sehr kräftiges Mittel zur Beseitigung von Verstopfungen, gleichzeitig aber sicher für die Leitungen*. Das Produkt ist gebrauchsfertig und braucht nicht verdünnt zu werden, was die Spritzgefahr verringert!

HG *eco Rohrfrei* ist ein nachhaltiger Rohrreiniger. Die HG *ECO Produkte* enthalten keinerlei Konservierungsmittel, Phosphate, Phosphonate, Farbstoffe und Mikroplastikteilchen. Auch Rohstoffe wie Allergene, Parabene und Chlor kommen im HG *ECO Sortiment* nicht vor. Die verwendeten Verpackungen bestehen aus 100% recyclebaren Materialien. Kurzum: Die HG *ECO-Produkte* sind nachhaltige Produkte, aber mit der bekannten Wirkung und Effektivität von HG!

Gebruiksaanwijzing: Gießen Sie vorsichtig 300 ml HG *eco Rohrfrei* in den verstopften Abfluss. Ungefähr 30 Minuten lang einwirken lassen und anschließend gründlich mit Wasser nachspülen. Bei einer hartnäckigen Verstopfung, bei welcher der Abfluss nicht mehr abfließt, den Spül- oder Waschtisch mit warmem Wasser füllen. Anschließend 300 ml HG *eco Rohrfrei* in das warme Wasser geben und über Nacht stehen lassen. Am nächsten Morgen mit warmem Wasser nachspülen. Da HG *eco Rohrfrei* schwerer ist als Wasser, sinkt es durch das Wasser hindurch bis zur Verstopfung. Durch die Wirkung des Produkts und den Wasserdruck löst sich die hartnäckige Verstopfung.

Achtung: Die Flasche aufrecht transportieren und aufbewahren. Dieses Produkt ist nicht für Abwassertanks geeignet. *Nicht geeignet für Abflusssysteme aus Aluminium oder Zink. Entfernt keine Verstopfungen, die durch Zement oder Metallgegenstände verursacht wurden. • Medizinisches Personal kann Produktdaten unter der Rufnummer +31 (0)36 54 94 777 erfragen. • Das Informationsdatenblatt für Konsumenten ist unter www.HG.eu erhältlich.

⚠ **GEVAAR H314-** Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

P101- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. **P102-** Buiten het bereik van kinderen houden. **P280-** Draag beschermende handschoenen en oogbescherming. **P303+P361+P353-** BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspülen [of afwassen]. **P305+P351+P338-** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspülen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen indien mogelijk; blijven spülen. **P310-** Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. **P501-** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Bevat: Natriumhydroxide, EINECS: 215-185-5, D-Glucopyranose, oligomeren, decyl octyl glycosides, EINECS 500-220-1

⚠ **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 retirées. Continuer à rincer. **P101-** 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, D-glucopyranose, oligomères, glycosides de decyl octyle EINECS: 500-220-1

⚠ **GEFAHR H314-** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **P101-** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **P102-** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P280-** Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. **P303+P361+P353-** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. **P305+P351+P338-** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **P310-** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **P501-** Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften entsorgen. Enthält: Natriumhydroxid EINECS: 215-185-5, D-Glucopyranose, Oligomere, Decyl Octyl Glycoside EINECS: 500-220-1



UF1: 95KU-4XEP-510C-5E6J

HG Doet wat het belooft. | HG Tiens ses promesses.

reliëf