

HG[®]

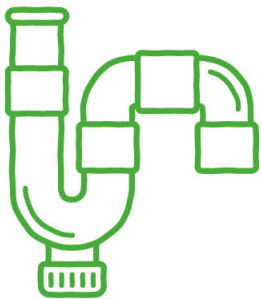
ECO

ONTSTOPPER DÉBOUCHEUR

ROHRFREI



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 veilige, zeer krachtige ontstopper. Het product is gebruiksklaar en hoeft niet verduld te worden, waardoor er minder kans op spatten bestaat!

HG eco ontstopper is een duurzame, milieuvriendelijke ontstopper, gemaakt van grondstoffen die minder belastend zijn voor het milieu. HG ecoproducten zijn dan ook 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 ecoproducten zijn duurzame, milieuvriendelijke producten, maar met de bekende HG werking en effectiviteit!

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 zwaarder is dan water, zakt het 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 afvoerbijdragen 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.
- **EXEMPT** de conservateurs, phosphates, phosphonates, colorants et microplastiques.

HG déboucheur éco est un déboucheur sûr et très puissant. 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 et écologique, à base d'ingrédients moins polluants pour l'environnement. Les produits éco de HG sont donc 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 allient durabilité et écologique avec l'effet et l'efficacité bien connus 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 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, et vers le bouchon. Le bouchon tenace est alors éliminé par l'action combinée du produit et de la pression de l'eau.

Attention: 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 é.a./enthält u.a.:	
niet ionogene oppervlakteactieve stoffen / agents de surface non ioniques / nichtionische Tenside	5-15%



Biodegradable according to regulation 648/2004/EC

0568101110000
2201

HG.EU



HG eco Rohrfrei

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

HG eco Rohrfrei ist ein unbedenklicher, ausgesprochen leistungsstarker Rohrreiniger. Das Produkt ist gebrauchsfertig und braucht nicht verdünnt zu werden, was die Spritzgefahr verringert!

HG eco Rohrfrei ist ein nachhaltiger, umweltfreundlicher Rohrreiniger aus Rohstoffen, die die Umwelt nicht so stark belasten. Daher enthalten die HG eco-Produkte 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 nachhaltig und umweltfreundlich, aber dennoch 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 abläuft, 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 Abflussröhren geeignet für Aluminium oder Zink. Entfernt keine Verstopfungen, die durch Zement oder Metallgegenstände verursacht wurden. • Medizinisches Personal kann Produktadaten 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 afspoeien [of afwassen]. **P305+P351+P338**- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen indien mogelijk; blijven spoelen. **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 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, D-glucopyranose, oligomères, glycosides de décyl 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**- Ausrich 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 Gesetzen entsorgen. Enthält: Natriumhydroxid EINECS: 215-185-5, D-Glucopyranose, Oligomere, Decyl Octyl Glycoside EINECS: 500-220-1

HG International b.v., Damslusweg 70, 1332 EJ Almere, Nederland/Pays-Bas/Niederlande, Tel.: +31 (0)36-5494700

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

reïel

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