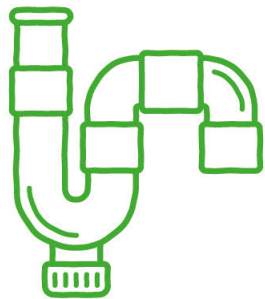


HG[®]

ECO

DESATASCADOR — DESENTUPIDOR



Embalaje hecho de materiales
100 % reciclables
Embalagem feita 100% com
materiais recicláveis

- ✓ SIN sustancias conservantes, fosfatos, fosfonatos, colorantes ni microplásticos
- ✓ LIVRE DE conservantes, fosfatos, fosfonatos, corantes e microplásticos



1000 ml e

HG desatascador ecológico

- Embalaje hecho de materiales 100 % reciclables
- SIN sustancias conservantes, fosfatos, fosfonatos, colorantes ni microplásticos

HG desatascador ecológico es un desatascador extremadamente potente, pero seguro para los desagües*. Como el producto está listo para usarse, no necesita disolverse, por lo que salpica menos.

HG desatascador ecológico es un desatascador sostenible. Los productos ecológicos de HG no contienen sustancias conservantes, fosfatos, fosfonatos, colorantes ni microplásticos. La gama ecológica de HG tampoco incluye ingredientes como alérgenos, parabenos o cloro. Embalaje hecho de materiales 100 % reciclables. En resumen: Los productos ecológicos de HG son productos sostenibles, pero con los resultados y la eficacia de HG.

Instrucciones: Vierta 500 ml de *HG desatascador ecológico* por el desagüe atascado. Déjelo actuar durante al menos 5 minutos y aclare con abundante agua. En caso de atascos difíciles en los que el desagüe no deje pasar nada de agua, llene el lavabo o la bañera con agua caliente. Añada a este agua 500 ml de *HG desatascador ecológico* y déjelo actuar toda la noche. A la mañana siguiente aclare con agua caliente. *HG desatascador ecológico* es más pesado que el agua, por lo que llega al atasco atravesando el agua. La combinación del producto y la presión del agua terminará con el atasco difícil.

Precaución: Transporte y almacene la botella en posición vertical. Este producto no es apto para fosas sépticas. *No apto para desagües de aluminio o zinc. No elimina los atascos provocados por cemento u objetos metálicos.

La hoja informativa para personal médico puede solicitarse llamando al +31 36 54 94 777

La hoja informativa para consumidores puede solicitarse a través del sitio www.HG.eu

Biodegradable according to regulation 648/2004/EC

Contiene e.o. / Contém e.o.:	
Tensoactivos no iónicos Tenssoactivos não iónicos	5-15%



HG unblocker
for an explanation about this product,
please visit our website: www.HG.eu

0568100110030 2403

¿Productos y consejos?
Produtos e conselhos?

HG.EU



HG eco Desentupidor

- Embalagem feita 100% com materiais recicláveis
- LIVRE DE conservantes, fosfatos, fosfonatos, corantes e microplásticos

O *HG eco Desentupidor* é um desentupidor extremadamente potente, mas seguro para a canalização*. Como o produto está pronto a ser utilizado, não precisa de ser diluído, o que significa que há menos hipóteses de salpicar.

O *HG eco Desentupidor* é um desentupidor sustentável. Os produtos HG eco são livres de conservantes, fosfatos, fosfonatos, corantes e microplásticos. Ingredientes como alérgenos, parabenos e cloro estão também excluídos da gama HG eco. Embalagem feita 100% com materiais recicláveis. Em resumo: os produtos HG eco são produtos sustentáveis, mas com o desempenho e a eficácia conhecidos da HG!

Instruções: Deite cuidadosamente 500 ml de *HG eco Desentupidor* pela canalização entupida. Deixe atuar durante, pelo menos, 5 minutos e enxague com água abundante. Em caso de entupimento persistente, se a canalização não escoar de maneira nenhuma, deixe o lava-louças ou lavatório a correr com água quente. Adicione 500 ml de *HG eco Desentupidor* a esta água e deixe atuar durante a noite. Na manhã seguinte, enxague com água quente. Uma vez que o *HG eco Desentupidor* é mais pesado do que a água, afunda-se na água até ao entupimento. A combinação do produto com a pressão da água irá eliminar o entupimento persistente.

Atenção: Transporte e conserve a garrafa na vertical. Este produto não é adequado para fossas sépticas. *Não adequado para canalização de alumínio ou zinc. Não elimina entupimentos causados por objetos de cimento ou metal.

Pode solicitar a ficha de informações destinada ao pessoal médico através do telefone +31 36 54 94 777

A ficha de informações destinada aos consumidores está disponível no endereço www.HG.eu

⚠ PELIGRO H314. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. **P101-** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. **P102-** Mantener fuera del alcance de los niños. **P280-** Llevar guantes y gafas de protección. **P303+P361+P353-** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. **P305+P351+P338-** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P310-** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. **P501-** Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. Contiene: hidróxido de sodio EINECS: 215-185-5 D-glucopiranosas, oligómeros, decil octil glucosídeos EINECS: 500-220-1. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono: 91-562-04-20.

⚠ PERIGO H314. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. **P101-** Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. **P102-** Manter fora do alcance das crianças. **P280-** Usar luvas de proteção e proteção ocular. **P303+P361+P353-** SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. **P305+P351+P338-** SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. **P310-** Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. **P501-** Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. Contém: hidróxido de sódio EINECS: 215-185-5 D-glucopiranosas, oligómeros, decil octil glucosídeos EINECS: 500-220-1. Não ingerir. Em caso de acidente consultar o serviço Médico de Informação Antivenenos. Tel.: 800 250 250.



HG International b.v., P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere, Holanda, Tel.: +31 36 54 94 700.

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

HG Cumple lo que promete. | HG Cumpro o que promete.

HG Spain, S.L.U., C/Caballero 79, 2 A, 08014 Barcelona, España, Tel.: +34 935 571 044

reliöf