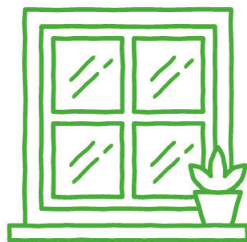


HG®

ECO

GLASREINIGER NETTOYANT VITRES



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

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



500 ml e

HG eco glasreiner

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

HG eco glasreiner verwijdert grondig op een gemakkelijke manier vuil, vet en andere aanslag van alle soorten glas en spiegels. Dit product droogt snel en is absoluut streeploos. Een glanzend oppervlak is het resultaat!

HG eco glasreiner is een duurzame reiniger. HG eco-producten zijn vrij van conserveringsmiddelen, fosfaten, fosfonaten, kleurstoffen en microplastics. Maar ook grondstoffen zoals allergenen, parabenen en chloro 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: De nippel op de voorzijde een kwartslag draaien. Het te reinigen oppervlak matig besproeien. Vervolgens uitwrijven met een droge, schone doek of keukenpapier en eventueel met een raamtrekker droogmaken. Bij zeer sterk vervuilde oppervlakken deze procedure desgewenst herhalen. Na gebruik de nippel weer een kwartslag draaien (OFF).

Attentie: Fles rechtop vervoeren en bewaren. P101- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102- Buiten het bereik van kinderen houden. • Gegevensblad medisch personeel is op vragen via 036 54 94 777 • Consumenten Informatieblad is te verkrijgen op www.HG.eu

HG nettoyant vitres éco

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

HG nettoyant vitres éco élimine facilement et en profondeur la saleté, la graisse et les autres dépôts sur tout type de verre et de miroirs. Ce produit sèche rapidement et sans laisser la moindre trace. Avec un résultat étincelant!

HG nettoyant vitres éco est un détergent 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!

Biodegradable according to regulation 648/2004/EC



0569701105000
2312

HG.EU

Mode d'emploi: Faire tourner la buse située sur l'avant du flacon d'un quart de tour. Vaporiser modérément la surface à nettoyer. Ensuite, frotter avec un chiffon propre et sec ou de l'essuie-tout et éventuellement sécher à l'aide d'une petite raclette. Éventuellement répéter l'opération si la surface à nettoyer est très sale. Après usage, faire à nouveau pivoter la douille d'un quart de tour (OFF).

Attention: Transportez et conservez le flacon à la verticale. P101- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102- Tenir hors de portée des enfants. • 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

HG eco Glasreiner

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

HG eco Glasreiner entfernt Schmutz, Fett und andere Ablagerungen gründlich und einfach von Glas- und Spiegelflächen aller Art. Dieses Produkt trocknet schnell und ist absolut streifenfrei. Das Ergebnis ist eine glänzende Oberfläche!

HG eco Glasreiner ist ein nachhaltiger Reiniger. 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: Den Nippel auf der Vorderseite eine Vierteldrehung drehen. Die zu reinigende Fläche sparsam einsprühen. Anschließend mit einem trockenen, sauberen Tuch oder Küchenpapier abreiben und eventuell mit einem Fensterabzieher trocknen. Bei sehr stark verschmutzten Oberflächen diese Behandlung nach Bedarf wiederholen. Nach der Anwendung den Nippel wieder eine Vierteldrehung zurückdrehen (OFF).

Achtung: Die Flasche aufrecht transportieren und aufbewahren. P101- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. • Medizinisches Personal kann Produktdaten unter der Rufnummer +31 (0)36 54 94 777 erfragen. • Das Informationsdatenblatt für Konsumenten ist unter www.HG.eu erhältlich.

Bevat o.a. / contient entre autres / enthält u.a.:
parfums / Duftstoffe

HG International b.v., P.J., Oudweg 41, 1314 CJ Almere, Nederland/Pays-Bas/Niederlande, Tel.: +31 (0)36-5494700

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