

HG®

ECO

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, milieuvriendelijke reiniger, gemaakt van grondstoffen die minder belastend zijn voor het milieu. HG eco-producten 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 eco-producten zijn duurzame, milieuvriendelijke producten, maar met de bekende HG schoonmaakkracht en effectiviteit!

Gebruiksaanwijzing: De pipel 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 pipel 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 te vragen via 036 54 94 777 • Consumenten Informatieblad is te verkrijgen op www.HG.eu

HG nettoyant vitres éco

- Emballage de matériaux 100% recyclables.
- EXEMPT 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 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 la puissance et l'efficacité bien connues de HG!

Biodegradable according to regulation 648/2004/EC



0569701105000
2201

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. Après utilisation répéter l'opération si la surface à nettoyer est très sale. Eventuellement, 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 Glasreinerig

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

HG eco Glasreinerig 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 Glasreinerig ist ein nachhaltiger, umweltfreundlicher Reiniger aus Rohstoffen, die die Umwelt weniger stark belasten. Somit 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 Reinigungs- und Wirkungskraft von HG!

Gebruiksaanwijzing: Den Nippel auf der Vorderseite eines Vierteldrehung drehen. Die zu reinigende Fläche sparsam einsprühen. Anschließend mit einem trockenen, sauberen Tuch oder Küchenpapier abreiben und eventuell mit einem Fensterabzieher trocken. 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.:	
niet ionogene oppervlakreactieve stoffen / agents de surface non ioniques / nichtionische Tenside	<5%
parfums / Duftstoffe	

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

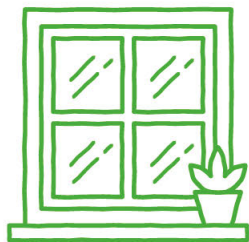
HG Doet wat het belooft. | HG Tient ses promesses.

GLASREINIGER NETTOYANT VITRES

GLASREINIGER

**BESTE
PRODUCT
VAN HET JAAR
2021 - 2022**

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

VERTROUWDE
EFFECTIVITEIT
— HG —
EFFICACITÉ
FIABLE

500 ml e