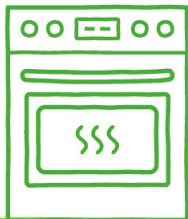


# HG<sup>®</sup> ECO

## OVENREINIGER NETTOYANT POUR FOUR



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

### HG eco ovenreiger

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

HG eco ovenreiger verwijdt snel en effectief aan- en ingebrand vet uit ovens. Een blinkende oven is het resultaat! Dit product is ook geschikt voor roestvrijstalen kookplaten, grills en barbecues.

HG eco ovenreiger is een duurzame reiniger. HG eco-producten 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:** De nippel op de voorzijde indrukken en een kwartslag draaien. Indien u de fles eerder heeft gebruikt, kunnen er mogelijk resten van de vloeistof zijn achtergebleven in de spuitopening, waardoor deze bij hergebruik minder goed zou kunnen functioneren. Wij adviseren u derhalve om bij hergebruik de spuitopening altijd eerst goed door te spoelen met behulp van heet water uit de kraan. Het is belangrijk de ontluichtingsgaten aan de zijkant van het schuimpijpje. Spray de HG eco ovenreiger op het te reinigen oppervlak. Bij behandeling van roestvrijstalen onderdelen deze in zijn geheel behandelen om kleurverschillen te voorkomen. Laat het product 3-5 minuten inwerken. Zo nodig boenen met een nat sponje. Neem vervolgens het oppervlak af met bijvoorbeeld een spons. Nadat al het vet is afgenomen, de oven nogmaals reinigen met heet water! Bij barbecueoorsloten en ovenbakplaten eventueel de behandeling enige malen herhalen. Wanneer geen optimaal resultaat wordt verkregen, dient het te reinigen oppervlak eerst handwarm te worden gemaakt. Controleer de temperatuur van het oppervlak voordat de HG eco ovenreiger op het oppervlak wordt aangebracht. Deze mag niet warmer zijn dan ±30°C. Vervolgens het oppervlak behandelen zoals beschreven. Na gebruik de nippel weer een kwartslag terugdraaien (blokkeerstand).

**Attentie:** Fles recht vervoeren en bewaren.

\* Attentie: zie binnenzijdig

### HG nettoyant éco pour four

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

HG nettoyant éco pour four élimine rapidement et efficacement la graisse brûlée et incrustée de votre four. Avec un résultat étonnant! Ce produit convient également pour les tables de cuisson, les grills et les barbecues en inox.

HG nettoyant éco pour four 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!

**Mode d'emploi:** Enfoncer la buse située sur l'avant du flacon et la faire tourner d'un quart de tour. Si vous avez déjà utilisé le flacon, il est possible que des résidus de produit soient restés dans l'ouverture, de sorte que le vaporisateur fonctionne moins bien. Nous vous conseillons dès lors de toujours commencer par bien rincer l'ouverture à l'eau chaude du robinet, par exemple via les aérations situées sur le côté du mousser, avant de réutiliser le produit. Vaporiser HG nettoyant éco pour four sur la surface à nettoyer. Dans le cas de pièces en inox, traiter celles-ci dans leur intégralité pour éviter les différences de couleur. Laisser le produit agir pendant 3 à 5 minutes. Au besoin, frotter à l'aide d'une éponge humide. Ensuite, essuyer la surface avec une éponge, par exemple. Après avoir essuyé toute la graisse, nettoyer le four à l'eau chaude. Eventuellement répéter plusieurs fois le traitement sur les plaques du four et grilles de barbecues. En l'absence d'un résultat optimal, commencer par

Biodegradable according to regulation 648/2004/EC



0568902105000  
2212

HG.EU

faire préalablement tiédir la surface à nettoyer. Contrôler la température de la surface avant d'y appliquer HG nettoyant éco pour four. Celle-ci ne doit pas dépasser 30°C. Ensuite, traiter la surface de la manière décrite. Après essuyage, rincer soigneusement d'un quart de tour (position bloquée).

**Attention:** Transporter et conserver le flacon à la verticale.

\* Attention: voir à l'intérieur

### HG eco Backofenreiniger

- Verpakking aan 100% recyclebare Materialen.
- FREI VON Konservierungsmitteln, Phosphaten, Phosphonaten, Farbstoffen und Mikroplastikteilchen.

**Achtung:** Die Flasche aufrecht transportieren und aufbewahren. Nicht auf unbehandeltem Aluminium und an der Außenseite des Ofens, Grills oder Barbecues anwenden. Geeignete Handschuhe tragen. Bitte vorab die Gebrauchsanweisung Ihres Geräts zurate ziehen. Das Auslaufen der Flüssigkeit auf Arbeitsplatten, zum Beispiel aus Kunststoff oder Holz, ist zu vermeiden. Andernfalls sollte mit reichlich Wasser reinigen. Wenn die mit HG eco Backofenreiniger behandelte Fläche zu heiß ist, kann die Oberfläche angegraben werden. Kontrollieren Sie die Temperatur der Fläche unter der Rührummer +31 (036 54 94 7777) an. Das Informationsdatenblatt für Konsumenten ist unter www.HG.eu erhältlich.

\*Gebrauchsanweisung: siehe Innenseite.

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

anionogene oppervlakteactieve stoffen / agents de surface anioniques / anionische Tenside <5%

**⚠ GEVAAR H314.** Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogleties. **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 afdoechen). **P310.** Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. **P305+P351+P338.** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven inwerken. **P501.** Inhoud verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Bevat: Natriumhydroxide, EINECS: 215-185-5, D-Glucopyranose, oligomeric, CH-10 glycosiden, EINECS: 500-220-1, Natrium etasulfat, EINECS 204-104-2, **⚠ DANGER H314.** D-Glucopyranose, oligomere, glycosides de décyloctyle EINECS: 500-220-1, Etasulfate de sodium EINECS: 204-812-2 **⚠ GEFAHR H314.** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **P101.** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett konsultieren. **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 abspülen). **P304+P340.** Bei Kontakt mit den Augen: Augenlider schließen. Weiter spülen. **P305+P351+P338.** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **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, Natriumetasulfat EINECS: 204-812-2

relief

UFI: FR5J-GYGP-V10X-3TVO

HG Doet wat het belooft. | HG Tient je voordeel.

## HG eco ovenreiner

Attentie: Niet toe te passen op onbehandeld aluminium en buitenzijde van de oven, grill of barbecue. Gebruik geschikte handschoenen. Naadpleeg vooraf de gebruiks-aanwijzing van uw apparaat. Het uitlopen van de vloeistof op bijvoorbeeld aanrechten vermijden, mocht dit toch gebeuren dan meteen reinigen met veel water. Een te hoge temperatuur kan in combinatie met de HG eco ovenreiner aantasting van het oppervlak veroorzaken. • Gegevensblad medisch personeel is op te vragen via 036 54 94 777 • Consumenten informatieblad is te verkrijgen op [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

## HG nettoyant éco pour four

Attention: Ne pas appliquer sur de l'aluminium non traité, ni sur la face extérieure du four, grill ou barbecue. Utiliser des gants adaptés. Consulter le mode d'emploi de votre appareil avant usage. Éviter de faire couler le produit, par exemple sur les plans de travail. Mais si cela devait arriver, rincer sans attendre abondamment à l'eau. Associé une température trop élevée, HG nettoyant éco pour four peut abîmer la surface. • 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](http://www.HG.eu)

## HG eco Backofenreiner

- Verpackung aus 100% recycelbaren Materialien.
- FREI VON Konservierungsmitteln, Phosphaten, Phosphonaten, Farbstoffen und Mikroplastikteilchen.

HG eco Backofenreiner entfernt an- und eingebranntes Fett sicher, schnell und effektiv aus dem Ofen. Das Ergebnis ist ein strahlend glänzender Ofen! Dieses Produkt eignet sich auch für Kochfelder, Grills und Barbecues aus Edelstahl.

HG eco Backofenreiner 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% recycelbaren Materialien. Kurzum: Die HG ECO-Produkte sind nachhaltige Produkte, aber mit der bekannten Wirkung und Effektivität von HGI

**Gebruiksaanwijzing:** Den Sprühaufsatz an der Vorderseite eindrücken und um ein Viertel drehen. Wenn Sie die Flasche bereits verwendet haben, besteht die Möglichkeit, dass Flüssigkeitsreste in der Düse zurückgeblieben sind, sodass diese bei der Wiederverwendung nicht mehr so gut funktioniert. Daher empfehlen wir Ihnen, die Düse bei der Wiederverwendung immer erst gut mit heißem Leitungswasser durchzuspülen, beispielsweise über die seitlich am Schaumrohr befindlichen Entlüftungsöffnungen. Den HG eco Backofenreiner auf die zu reinigende Fläche sprühen. Bei der Reinigung von Edelstahlflächen die gesamte Fläche behandeln, um Farbunterschiede zu vermeiden. Das Produkt 3-5 Minuten lang einwirken lassen. Erforderlichenfalls mit einem nassen Schwamm reiben. Anschließend die Fläche abwischen, zum Beispiel mit einem Schwamm. Wenn alle Fettrückstände entfernt worden sind, den Ofen nochmals mit heißem Wasser reinigen! Auf Grillrosten und Ofenbackblechen die Behandlung eventuell mehrmals wiederholen. Wenn das Ergebnis nicht optimal ist, die zu reinigende Fläche zuerst handwarm machen. Überprüfen Sie die Temperatur der Oberfläche, bevor Sie den HG eco Backofenreiner auf die Oberfläche auftragen. Die Temperatur darf  $\pm 30^{\circ}\text{C}$  keinesfalls überschreiten. Anschließend behandeln Sie die Oberfläche wie beschrieben. Nach Gebrauch den Nippel wieder eine Viertelumdrehung zurückdrehen (Verriegelung).

**Achtung:** Die Flasche aufrecht transportieren und aufbewahren. Nicht auf unbehandeltem Aluminium und an der Außenseite des Ofens, Grills oder Barbecues anwenden. Geeignete Handschuhe tragen. Bitte vorab die Gebrauchsanweisung Ihres Geräts zurate ziehen. Das Auslaufen der Flüssigkeit auf zum Beispiel Arbeitsplatten sollte vermieden werden, andernfalls sofort mit viel Wasser reinigen. Wenn die mit HG eco Backofenreiner behandelte Fläche zu heiß ist, kann die Oberfläche angegriffen werden. • Medizinisches Personal kann Produktdaten unter der Rufnummer +31 (0)36 54 94 777 erfragen. • Das Informationsdatenblatt für Konsumenten ist unter [www.HG.eu](http://www.HG.eu) erhältlich.