

## HG roestvrijstaal reiniger

- absoluut streeploos
- tegen vet, vuil en vingerafdrukken
- met speciale beschermingscomponenten

HG roestvrijstaal reiniger is een krachtige, professionele reiniger voor het snel, gemakkelijk en absoluut streeploos verwijderen van vet, vuil en vingerafdrukken op roestvrijstaal, chroom en aluminium. Dit product is daarom ideaal voor gebruik op kookplaten, spatwand, afzuigschouwen, kookkasten, magnetrons e.d. HG roestvrijstaal reiniger geeft tevens een onzichtbare bescherm laag waardoor volgende vervuiling zich nog weer makkelijker laat verwijderen. Gebruiksaanwijzing: Hete oppervlakken, zoals kookplaten en spatwanden, altijd eerst laten afkoelen alvorens ze te reinigen. Bus goed schudden voor gebruik. Spuit met een afstand van ongeveer 20 cm een egale nevel op het te behandelen oppervlak of breng HG roestvrijstaal reiniger aan door het op een schone zachte doek te spuiten. Reinig het oppervlak en wrijf uit met een schone zachte doek of tissue. HG roestvrijstaal reiniger niet gebruiken op oppervlakken die rechtstreeks in contact staan met voedingsmiddelen. **Attentie: Ter voorkoming van roestvorming of bus op een droge plaats bewaren.** Roestvorming kan de sterkte van de bus nadelig beïnvloeden. Mocht de bus overhoopert toch gaan roesten, dan wordt geadviseerd deze in te leveren bij een afvalverzamelpunt. Vorstrij bewaren. Het mengsel bestaat voor 2% uit een of meer bestanddelen waarvan de toxiciteit niet bekend is.

Gegevensblad medisch personeel is op te vragen via +31 36 54 94 777

Consumenten informatieblad is te verkrijgen op [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

## HG détergent pour l'inox

- absolument sans trace
- contre la graisse, la saleté et les traces de doigts
- avec des agents protecteurs spéciaux

HG détergent pour l'inox est un détergent professionnel puissant pour l'élimination rapide, facile et impeccable de la graisse, de la saleté et des traces de doigts sur l'inox, le chrome et l'aluminium. Ce produit est donc idéal pour nettoyer les plaques de cuisson, les écrans anti-éclaboussures, les hottes, les réfrigérateurs, les fours à micro-ondes, etc. HG détergent pour l'inox confère également une couche protectrice invisible qui permet d'éliminer la saleté encore plus facilement par la suite. Mode d'emploi: Toujours laisser refroidir les surfaces chaudes telles que les plaques de cuisson et les écrans anti-éclaboussures avant de les nettoyer. Bien mélanger le bidon avant usage. Vaporiser à une distance d'environ 20 cm de manière uniforme sur la surface à traiter ou appliquer HG détergent pour l'inox en vaporisant sur un chiffon doux et propre. Nettoyer la surface et essuyer à l'aide d'un chiffon doux et propre ou d'un papier absorbant. Ne pas utiliser HG détergent pour l'inox sur les surfaces en contact immédiat avec des aliments. **Attention: Pour éviter la formation de rouille, conserver le pot dans un endroit sec.** La formation de rouille peut entraver la puissance du pot. Si, contre toute attente, le pot se rouille, il est conseillé de le remettre à un point de collecte des déchets. Conserver à l'abri du gel. Le mélange contient 2% de composants dont la toxicité est inconnue.

La fiche produit destinée au personnel médical peut être demandée au +31 36 54 94 777

La fiche d'information destinée aux consommateurs est disponible à l'adresse [www.HG.eu](http://www.HG.eu)



Producten en tips? Kijk op: Produits et conseils? Voir:

# HG.EU

bevat o.a./contient e.a./enthält u.a.:

alifatische koolwaterstoffen / hydrocarbures aliphatiques / aliphatische Kohlenwasserstoffe	15-30%
--	--------

parfums / parfums / Duftstoffe, methylchloroisothiazolinone (and) methylisothiazolinone; 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol;	
--	--

reliëf

## HG Edeltahlreiniger

HG Edeltahlreiniger ist ein starkes, professionelles Reinigungs mittel zum schnellen, einfachen und absolut streifenlosen Entfernen von Fett, Schmutz und Fingerabdrücken auf Edelstahl, Chrom und Aluminium. Dieses Produkt ist daher ideal geeignet zur Verwendung auf Kochplatten, Spritzwänden, Abzugshauben, Kühlschränken, Mikrowellenherden etc. HG Edeltahlreiniger ergibt gleichzeitig eine unsichtbare Schutzschicht, die das Entfernen der nächsten Verschmutzung noch einfacher macht. Gebrauchsanweisung: Heiße Oberflächen wie z.B. Kochplatten und Spritzwände immer zunächst vor der Reinigung abkühlen lassen. Behälter vor Gebrauch gut schütteln. Mit einem Abstand von ca. 20 cm die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig einsprühen oder HG Edeltahlreiniger auf ein sauberes weiches Tuch sprühen und auftragen. Die Oberfläche reinigen und mit einem sauberen weichen Tuch oder Zellstofftuch verreiben. HG Edeltahlreiniger nicht auf Oberflächen verwenden, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen.

**Achtung: Den Behälter bitte an einer trockenen Stelle aufbewahren, um Rostbildung zu vermeiden.** Rost kann die Stabilität des Behälters beeinträchtigen. Falls doch Roststellen am Behälter auftreten, empfehlen wir Ihnen, den Behälter über die entsprechende Abfallsammlung zu entsorgen. Vor Frost schützen. 2% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter Toxizität. Medizinisches Personal kann Produktdaten unter der Rufnummer +31 36 54 94 777 erfragen. Das Informationsdatenblatt für Konsumenten ist unter [www.HG.eu](http://www.HG.eu) erhältlich.

0534101103003

2410



⚠ GEVAAR H222- Zeer licht

ontvlambare aerosol. H229-

Houder onder druk: kan open barsten bij verhit-ting. H411- Giftig voor in het water levende organismen, met langduri-ge gevolgen.

⚠ DANGER H222- Aérosol ex- trêmement inflammable. H229-

Récipient sous pression:

peut éclater sous l'effet

de la chaleur. H411-

Toxique pour les orga- nismes aquatiques, en- traîne des effets néfastes à

long terme.

⚠ GEFAHR H222- Extrem ent- zündbares Aerosol. H229-

Behälter steht unter

Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H411-

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

HG International b.v., P.J. Oudweg 41,

1314 CJ Almere, Nederland/Pays-Bas/Niederlande,

Tel.: +31 36 54 94 700

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

UFI: UFD6-JYV3-G003-UHQ5

# HG

KEUKEN  
CUISINE

## ROESTVRIJSTAAL REINIGER DÉTERGENT POUR L'INOX

absoluut streeploos  
absoluut  
sans trace



300 ml e 4053

HG Doet wat het belooft.  
HG Tient ses promesses.

# HG roestvrijstaal reiniger

## HG détergent pour l'inox

### HG Edelstahlreiniger

**NL** **GEVAAR H222**- Zeer licht ontvlambare

aerosol. **H229**- Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. **H411**- Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**P101**- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. **P102**- Buiten het bereik van kinderen houden. **P210**- Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonden, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. **P211**- Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. **P251**- Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. **P410+P412**- Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 122 °F, 50 °C. **P501**- Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.



**FR** **DANGER H222**- Aérosol extrêmement inflammable. **H229**- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. **H411**- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **P101**- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102**- Tenir hors de portée des enfants. **P210**- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. **P211**- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. **P251**- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. **P410+P412**- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 122 °F, 50 °C. **P501**- Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

**DE** **GEFAHR H222**- Extrem entzündbares Aerosol. **H229**- Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. **H411**- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **P101**- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **P102**- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P210**- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. **P211**- Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. **P251**- Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. **P410+P412**- Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 122 °F, 50 °C aussetzen. **P501**- Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

HG International b.v., P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere, Nederland/  
Pays-Bas/Niederlande, Tel.: +31 36 54 94 700

UFI: UFD F-JYV3-G003-UHQ5