

ROESTVRIJSTAAL REINIGER

DÉTERGENT POUR L'INOX

**absoluut streeploops
absolument sans trace**



BIODEGRADABLE
according to regulation
649/2004/EC

300 ml e 4053

HG roestvrijstaal reiniger

- absolut streeploops
- tegen vet, vuil en vingerdrukken
- met speciale beschermingscomponenten

HG roestvrijstaal reiniger is een krachtige, professionele reiniger voor het snel en gemakkelijk oppervlak streeploops verwijderen van vet, vuil en vingerdrukken op roestvrijstaal, chroom en aluminium. Dit product is daarom ideaal voor gebruik op koopkatten, spatwand, afzuigschouwzen, keukenkasten, magnetrons etc. **HG roestvrijstaal reiniger** geeft tevens een onzichtbare beschermlaag waardoor volgende vervuiling zich nog weer makkelijker laat verwijderen. Gebruiksnaamswijzing: Hete oppervlakken, zoals koopkatten en spatwanden, altijd eerst laten afkoelen alvorens ze te reinigen. Buit goed schudden voor gebruik. Spuit met een afstand van ongeveer 20 cm een evenevel neer op het te behandelen oppervlak of breng **HG roestvrijstaal reiniger** aan door het op een soepel en zachte doek te spreken. Houdt het oppervlakken en de uit de doek gescheiden stof of vuil van **HG roestvrijstaal reiniger** niet te gebruiken op oppervlakken die rechtkwarts in contact staan met voedingsmiddelen. Attentie: Ter voorkoming van roestvorming de bus op de droge plaats bewaren. Roestvorming kan de sterke van de bus nadelig beïnvloeden. Mocht de bus onverhoeds toch gaan roesten, dan wordt geadviseerd deze in te leveren bij een afvalverzameelpunt. Vorstvrij bewaren. Het mengsel bestaat voor 2% uit een of meer bestanddelen waarvan de toxiciteit niet bekend is. Gegevensblad medisch personeel is te vragen via +31 36 54 94 777. Consumenten informatieblad is te verkrijgen op 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 éclaboussures, les surfaces de travail et les ustensiles de cuisine. Les 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. Modo 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 et à l'abri de la lumière du soleil. Ne pas dépasser la tempérance 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

HG Edelstahlreiniger

HG Edelstahlreiniger ist ein starkes, professionelles Reinigungsmittel 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, Abzugsshauben, Küchenschränken, Mikrowellenherden etc. **HG Edelstahlreiniger** ergibt gleichzeitig eine unsichtbare Schutzschicht, die das Entfernen der nächsten Verschmutzung noch einfacher macht.

bevat o.a./contient e.a./enthält u.a.:	
alifatische koolwaterstoffen/hydrocarbures aliphatisches/ alifatische Kohlenwasserstoffe	> 30%
niet ionogene oppervlakteactieve stoffen/agents de surface non ioniques/ nonchitische Tenside	< 5%
parfums/Outstoffe: limonene, conservingsmiddelen/agents conservateurs/Konservierungsmittel: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	

0534100103003 2303

Producten in tips? Klik op:
Produits et conseils? Voir:

HG.EU



Gebrauchsanweisung: Heiße Oberflächen wie z.B. Kochplatten und Spritzwände immer zunächst vor der Reinigung abkühlen lassen. Behälter vor Gebrauch gut schütteln. Mit einem Ausstand von ca. 20 cm die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig einsprühen oder **HG Edelstahlreiniger** auf ein sauberes weiches Tuch sprühen und auftragen. Die Oberfläche reinigen und mit einem sauberen weichen Tuch oder Stoffzettel abtrocknen. **HG Edelstahlreiniger** 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 Absalzungsmittel 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 erhältlich.

GEVAAR H222- Zeer licht ontvlambare aerosol. H229- Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. H304- Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtweg ter bescherming.

H412- Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH208-

Bevat Methylchloroisothiazolinone: methylisothiazolinone (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. 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, en andere ontstekingsbronnen, open vuur en ander vuur.

P211- Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P251- Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P301+P310-

NA INSLIKKEN: onmiddelijk een ANTIGEFCENTRUM of een arts raadplegen. P310+P313- GEEN braken opwekken. P410+P412-

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F. P501- Inhoud verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevarenlijk of bijzonder afval. Bevat Witte paraffine (ardolene) EINECS: 232-455-8, Koolwaterstoffen, C6, isocarpanes, <5% n-hexaan EINECS 931-254-9, Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isocarpanes, cyclische verbindingen EINECS 927-510-4 **DANGER H222-** Aerosol extreem ontvlambbaar.

H229- Recipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H304- Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H412- Noctilic pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208-

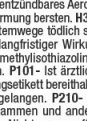
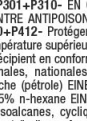
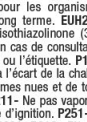
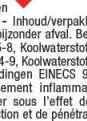
Bevat Methylchloroisothiazolinone: methylisothiazolinone (3:1). Peut provoquer une réaction allergique. P101- Product de consultation d'un médecin. P210- Niet in een open vuur of ander vuur.

H412- Risico voor de gezondheid. P211- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étoffes, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211- Ne pas vaporyser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P301+P310- EN CAS D'INGESTIE: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON of un médecin. P311- NE PAS faire vomir. P410+P412- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. P501- Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Contient: Huile minérale blanche (pétrole) EINECS: 232-455-8, Hydrocarbures, C6, isocarpanes, <5% n-hexaan EINECS 931-254-9, Hydrocarbures, C7, n-alkanes, isocarpanes, cyclische verbindingen EINECS 927-510-4 **GEFAHR H222-** Extrem entzündbares Aerosol. H229- Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H304- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H412- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208- Enthalt Methylchloroisothiazolinone: methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. P101- Ist ärztlicher Rat erforderlich. Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P210- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P211- Vor Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211- Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen sprühen. P251- Nicht durchsetzen oder verbränen, auch nicht nach Gebrauch. P301+P310- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P331- KEIN Erbrechen, herbeführen. P410+P412- Vor Sonnenbestrahlungsschützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122 °F aussetzen. P501- Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalem Gesetzen entsorgen. Enthält: Weißes Mineralöl (Erdöl) EINECS: 232-455-8, Kohlenwasserstoffe, C6, isocarpane, <5% n-Hexan, EINECS 931-254-9, Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkan, isocarpane, cyclische Verbindungen, EINECS 927-510-4

HG International b.v., P.O. Box 4000, 3134 CJ Alphen, Nederland/Pays-Bas/Niederlande, Tel.: +31 36 54 94 700



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