

HG

KEUKEN
CUISINE

roestvrijstaal reiniger détergent pour l'inox

Edelstahltreiniger

HG roestvrijstaal reiniger

- absoluut streeploos
- tegen vuil en vingersporen
- met speciale beschermingscomponenten

HG roestvrijstaal reiniger is een krachtige, professionele reiniger voor het snel, gemakkelijk en absoluut streeploos verwijderen van vet, vuil en vingersporen op roestvrijstaal, chroom en aluminium. Dit product is daarom ideaal voor gebruik op kooplatten, spatwand, afzuigschouwen, koelkasten, 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 kooplatten en spatwand, 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 behandelde oppervlak of breng HG roestvrijstaal reiniger aan door het op een schone zachte doek te verwijderen. Gebruiksaanwijzing: Hete oppervlakken, zoals kooplatten en spatwand, 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 behandelde oppervlak of breng HG roestvrijstaal reiniger aan door het op een schone zachte doek te verwijderen. Reinig het oppervlak en wrijf af met een schone zachte doek of tissue. HG roestvrijstaal reiniger niet gebruiken op oppervlakken die rechtstreeks in contact staan met voedingsmiddelen. Tip: Voor extra glans en verdieping kunt u HG roestvrijstaal beschermer gebruiken. **Attentie: Ter voorkoming van roestvorming de bus op een droge plaats bewaren. Roestvorming kan de sterkte van de bus nadelig beïnvloeden. Mocht de bus onverhoopt toch gaan roesten, dan wordt geadviseerd deze in te leveren bij een afvalverzamelunit. Vorstvrij bewaren. Het mengsel bestaat voor 2% uit een of meer bestanddelen waarvan de toxiciteit niet bekend is.**

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. **Conseil:** Pour une plus grande brillance et une plus belle intensité, vous pouvez utiliser HG protecteur pour l'inox. **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. • Le 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 Edelstahltreiniger

HG Edelstahltreiniger 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 Kooplatten, Spritzwänden, Abzugsröhren, Kühlschränken, Mikrowellenherden etc. HG Edelstahltreiniger ergibt gleichzeitig eine unsichtbare Schutzschicht, die das Enternen 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 Edelstahltreiniger auf ein sauberes weiches Tuch sprühen und auftragen. Die Oberfläche reinigen und mit einem sauberen weichen Tuch oder Zelestofftuch verreiben. HG Edelstahltreiniger nicht auf Oberflächen verwenden, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen. **Tipp:** Für extra Glanz können Sie HG Edelstahlschutz verwenden.

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

HG.EU

Consumentenservice:
Service consommateurs:
09/277.93.99

Biodegradable
according to
regulation
648/2004/EC

0534100103003
2101



300 ml e 4053

Achtung: Den Behälter bitte an einer trockenen Stelle aufbewahren, ein Restfüllung zu vermeiden. **Rost kann die Stabilität des Behälters beeinträchtigen.** Falls doch Restfüllung mit Wasser austragen, angründeln und den Behälter nach dem Beschriftung der Abfallsammlung zu entsorgen, vor Frost schützen. 2% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter Toxizität. • Medizinisches Personal kann Produktdaten unter der Nummer +31 36 54 94 777 erfragen. • Die Informationsdatenblatt für Konsumenten ist unter www.HG.eu erhältlich.

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

alifatische koolwaterstoffen/hydrocarbures aliphatiques/ alifatische Kohlenwasserstoffe	> 30%
niet ionogene oppervlakteactieve stoffen/agents de surface non ioniques/nichtionische Tenside	< 5%
parfums/Duftstoffen: limonene, conserveringsmiddelen/agents conservateurs/Konservierungsmittel: methylchloroisoethanolzine, methylisothiazolone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	

⚠ **GEVAAR** H229- Zeer licht ontvlambare
vloeistof. H229- Houder oprijt druk: kan
open barsten bij verhitting. H304- Kan
dodelijk zijn als de stof bij inslikken
in de luchtwegen terechtkomt.
H412- Schadelijk voor in het
water levende organismen, met
langdurige gevolgen. H304- Peut être mortel en
cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Bevat Methylchloroisoethanolzine:
methylisothiazolone (3:1). Kan een
allergische reactie veroorzaken. P101-
Bij het inademen 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,
vukken, open vuur en andere
ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211- Niet in een open vuur of op
andere ontstekingsbronnen
spuiten. P251- Ook op andere
deuren van verbranden. P301+P310-
NA INSLIKKEN: onmiddellijk een
ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P331- GEEN braken opwekken. P410+P412-
Tegen zonlicht beschutten. Niet op temperatuur boven
50°C/122°F. P501- Inhoud/verpakking overnemen naar inzamelpunt
voor gevaarlijk of bijzonder afval. Bevat: Witte paraffineolie (aardolie)
EINECS: 232-455-8, Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht
EINECS: 927-510-4 & EINECS 931-254-9 ⚠ **DAINGER** H222-
Aérosol extrêmement inflammable. H229- Récepteur 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-
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes
à long terme. EUH208- Contient Methylchloroisoethanolzine:
methylisothiazolone (3:1). Peut produire une réaction allergique.
P101- En cas de consultation d'un médecin, porter à disposition le
récepteur ou l'étiquette. P102- À l'écart de la 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 performer, ni brûler, même après
usage. P301+P310- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un
CENTRE ANTIPOISON ou médecin. P331- NE PAS faire vomir.
P410+P412- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une
température supérieure à 50 °C/122 °F. EINECS le contenu et
le récepteur en conformité avec toutes réglementations locales,
régionales, nationales, et internationales. Contient: Huile minérale
blanche (pétrole) EINECS: 232-455-8, Naphta léger (pétrole),
hydrofite EINECS: 927-510-4 & EINECS 931-254-9 ⚠ **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- Enthält
Methylchloroisoethanolzine: methylisothiazolone (3:1). Kann
allergische Reaktionen hervorrufen. P101- Ist ärztlicher Rat
erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungselemente bereithalten.
P102- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210- Von
Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen
Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P251- Nicht ducstehen
Flamme oder andere Zündquelle spritzen. P251- Nicht ducstehen
oder verpuffen, auch nicht nach Gebrauch. P301+P310- BEI
VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt
anrufen. P331- KEIN Erbrechen herbeiführen. P410+P412- Vor
Sonnenbestrahlung schützen. Nicht-Temperaturen über 50°C/122
°F aussetzen. P501- Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit
allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen
entsorgen. Enthält: Weißes Mineralöl (Erdöl) EINECS: 232-455-8,
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte EINECS: 927-
510-4 & EINECS 931-254-9

⚠ **relief**

HG Doet wat het beloofd.
HG Tient ses promesses.