

HG®

virtuve KUHŅĀ

ātrais nerūsējošā tērauda tīrītājs

Средство для очистки нержавеющей стали

Glābāiet sausu vietā, lai novērstu rūsas veidošanos uz būndzas stipriju. Ja būndza sāk rūstēt, mēs iesakām to nodot atkrītum svāvēšanas punktā. 2% maisījumā ir sastāvda- ļa(-as), kuras(-u) toksicitāte nav zināma. • Medicīniskais personāls var uzziņāt informāciju par produktu, piezvanot pa tālruni +31 (0)36 54 94 777 • Drošības datu lapa pate- rtajiem apskatāma www.HG.eu



- notīra taukus, netīrumus un pirkstu nospiedumus
- ātrs rezultāts neatstājot švīkas

- sastāvā – īpašas aizsargājošas vielas

- Удаляет жир, грязь и отпечатки пальцев
- Быстрая очистка без разводов

- Содержит специальные защитные компоненты

300 ml e 405 3

HG ātrais nerūsējošā tērauda tīrītājs

HG "ātrais nerūsējošā tērauda tīrītājs" ir spēcīgs, profesionāls līdzeklis tauku, netīrumu un pirkstu nospiedumu notīrīšanai no nerūsējošā tērauda, hroma un alumīnija virsmām ātri, ātri un neatstājot švīkas. Produkts lielskai piemērots krāsniem, virtuves nosūcekļiem, mikroviļņu krāsniem, ledusskapjiem utt. HG "ātrais nerūsējošā tērauda tīrītājs" virsmas pārklāj ar caurspīdīgu aizsargslāni, kas aizkavē jaunu netīrumu uzkrāšanos.

Lietošanas pamācība: karstām virsmām vienmēr ir jālauj atdzīst. Pirms lietošanas produktu sakratiet. Izmēģiniet tieši uz tīrām virsmas no aptuveni 20cm attālumā, vai arī uzmidziniet HG "ātro nerūsējošā tērauda tīrītāju" uz mikstas, tīras drānes. Notīriet virsmu un nopulējiet ar sausu drānu. Nelietojiet HG "ātro nerūsējošā tērauda tīrītāju" uz virsmām, kas ir tieši kontaktā ar pārtiku. Sargāt no sasāļāšanas. Lai iegūtu spēcīgāku un noturīgāku mīrdzumu lietojiet HG "Spīdums nerūsējošām tēraudam".

Lietošanas pamācība: karstām virsmām vienmēr ir jālauj atdzīst. Pirms lietošanas produktu sakratiet. Izmēģiniet tieši uz tīrām virsmas no aptuveni 20cm attālumā, vai arī uzmidziniet HG "ātro nerūsējošā tērauda tīrītāju" uz mikstas, tīras drānes. Notīriet virsmu un nopulējiet ar sausu drānu. Nelietojiet HG "ātro nerūsējošā tērauda tīrītāju" uz virsmām, kas ir tieši kontaktā ar pārtiku. Sargāt no sasāļāšanas. Lai iegūtu spēcīgāku un noturīgāku mīrdzumu lietojiet HG "Spīdums nerūsējošām tēraudam".

JAUTĀJUMI PAR
TĪRĪŠANU UN KOPŠANU?
www.HG.eu

VOJPRŌSI
PO UHODU I CHISTKKE?
www.HG.eu

HG Средство для очистки нержавеющей стали

Средство для очистки нержавеющей стали является мощным профессиональным очистителем, который удалит жировые отложения, известковый налёт, следы от пальцев и другие загрязнения с поверхностей из нержавеющей стали, хромированных и алюминиевых покрытий легко и без подтёков. Средство для очистки нержавеющей стали идеально подходит для очистки кухонных плит, раковин, вытяжек, микроволновых печей, посудных сушек, кранов, холодильников, мебельных ручек, кастрюль и т.д. Очиститель оставляет невидимый защитный слой, который заметно облегчит последующую очистку поверхностей.

Инструкция: Используйте средство только на холодных (остывших) поверхностях. Перед употреблением хорошо взболтайте Баллончик. Распылите средство для очистки нержавеющей стали с расстояния 20 см на обрабатываемую поверхность или на сухую и чистую ткань, салфетку. Очистите поверхность, затем отполируйте её. Не используйте средство для очистки нержавеющей стали на поверхностях, которые контактируют с пищей. Беречь от заморозки. Совет: Для более сильного блеска используйте HG Средство для блеска нержавеющей стали.

Хранить в сухом месте для предотвращения образования коррозии на банке. Из-за коррозии может снизиться прочность банки. Если банка начнет ржаветь, рекомендуется сдать ее в пункт приема отходов. Процентное содержание инертных веществ неизвестной токсичности в смеси: 2%. • Медицинский персонал информацию о продукте может узнать по тел.: +31 (0)36 54 94 777 • Получить информационный листок для потребителя можно на сайте www.HG.eu

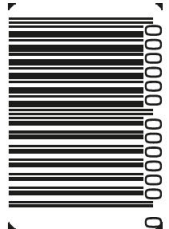
satur/soderzhit:	
alifattiskajiem ogļūdeņražiem/Алифатические углеводороды	> 30%
ņejonu virsmaktīvajām vielām/неионогенные поверхностно-активные вещества	< 5%

BĪSTAMI H222- Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H229- Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. H304- Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpošos. H412- Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH209- Satur Methylchloroisothiazolinone: methylisothiazolinone (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju. P101- Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102- Sargāt no bērniem. P210- Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirksteļiem, atklātas liesmas un citiem aizdedzības avotiem. Nesmēķēt. P211- Neizmēģināt uz atklātas uguns vai citiem aizdedzības avotiem. P251- Nedurt vai nedeezināt, arī pēc izlietošanas. P301+P310- NORĪŠĀNAS GADĪJUMS: Nekavējoties sazināties ar SAINĒŠĀNAS CENTRU vai ārstu. P331- NEIZRAISĪT vemšanu. P410+P412- Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F. P501- Atbrīvoties no saturs uz iepakojuma saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem. Satur: Baltā minerālēļļa (naftas) EINECS: 232-455-8, Ligroīns (naftas), hidrēta, vieglā EINECS: 927-510-4 & EINECS 931-254-9 **OPĀSNO H222-** Lēgkovosplāmejošais aerosols H229- Balloņi poda drēzēšana: pri nāvēšanu var izraisīt spēcīgu elpas trūkumu. H304- **MOŽET BŪT SMERTĻĪGĀS** pri proglātanānīm un vādzānīm H412- **Vredno** dā vādnām organizmām dā dolgrosčrēmām pēdsēdzānīm EUH208- **Soderzhit Methylchloroisothiazolinone:** methylisothiazolinone (3:1). **MOŽET VYVĀZT** alerģiskās reakcijas. P101- **Eslī** nepieciešama rekomendācija vāra: imēt pri sebe upakovu mārķirovānāy zņak. P102- **Berēt** ot nāvēšanu, ne dostu imē dā dēty. P210- **Berēt** ot nāvēšanu, gōrāčykh pōvēršņykh, iskr, otkrytoy ognā y druhykh istočnykhyh vozgorānyā. Ne kurūt. P211- **Ne raspylyt** na otkrytoy plāmy illi druhye istočnykyh vozgorānyā. P251- **Ne narušyt** celostnošty upakovky y ne sžygt dāže pōse ispolzovānyā. P301+P310- **PRY PROGLĀTYBĀNĪM:** **Nemēdleno** obrātīt'sya v **TOKSIKOLOGIČESKĪY** CĒNTR' illi k spetsialistu. P331- **NE vyzvātyt** rōvoty. P410+P412- **Berēt** ot nāvēšanu pri nāvēšanu ot solnečnykh lūčnykh y ne povyrāt vozdeystvīyū temperatur svyšhe 50°C/122°F. P501- **Utylizirovāt** sōdēržymē y upakovky v sootvetstvīy so vsēmī mēstnyhm, reģionālnyhm, nācionālnyhm y meždunarōdnym tōbrybnym. Soderzhit: Māslā mīnerālnyē nērtāny. EINECS: 232-455-8, Naphthā (petroleum), hydrotreated light EINECS: 927-510-4 & EINECS 931-254-9



0534101103041 1910



Ražots: HG International b.v., Damsvluisweg 70, 1332 EJ Almere, Holands, Tel.: +31 (0)36-5494770

Izplattājs: "LIC GOTUS" SIA, Ulbrokas iela 42G, Rīga, LV-1021, Tel: 67566949

relief