

**HG**

KUCHNIA

# BŁYSKAWICZNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY STAL NIERDZEWNĄ

gwarancja braku  
smug



300 ml e 405 3

## HG błyskawiczny środek czyszczący stal nierdzewną

- gwarancja braku smug
- usuwa tłuszcz, brud i ślady palców
- zawiera specjalne składniki ochronne

**HG błyskawiczny środek czyszczący stal nierdzewną** jest niezwykle skutecznym preparatem, który szybko, skutecznie i bez pozostawiania smug usuwa tłuszcz, zabrudzenia oraz ślady palców z powierzchni stali nierdzewnej, powierzchni chromowanych i aluminiowych. Środek HG idealnie nadaje się do czyszczenia kuchenek gazowych i elektrycznych, okapów kuchennych, lodówek oraz kuchenek mikrofalowych. Dodatkowo zapewnia niewidoczną warstwę ochronną, która ułatwia usuwanie nowych zabrudzeń.

### Sposób użycia:

Przed użyciem środka HG, upewnij się, że czyszczone powierzchnie nie są rozgrzane. Wstrząsnąć zawartość butelki, następnie równomiernie spryskać powierzchnię z odległości ok. 20 cm. Wcierać i polerować delikatną ściereczką bądź chusteczką. Jeśli powierzchnia jest niewielka spryskać ściereczkę, a później na-nieść na czyszczone miejsce. Nie używać środka HG na powierzchnie, które mają bezpośredni kontakt z artykułami spożywczymi. Przechowywać w dodatniej temperaturze.

### Wskazówka:

Dla lepszego i głębszego efektu polsku oraz zabezpieczenia powierzchni, użyj środka *HG stal nierdzewna – ochrona i nabłyszczenie*.

zawiera:	
węglowodory alifatyczne	15-30%
kompozycje zapachowe; methylchloroisothiazolinone (and) methylisothiazolinone; 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	

0534101103029  
2410

Produkty i wskazówki?  
Zobacz:

**HG.EU**

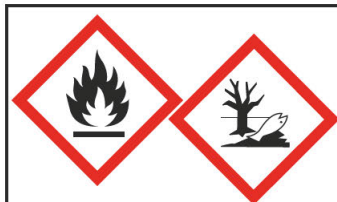


Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji puszki. Hdza może obniżyć wytrzymałość puszki. W przypadku gdy puszka znacznie rdzewieć, zaleca się oddanie jej do punktu zbiórki odpadów. 2 % mieszaniny stanowi(-a) składnik(-i) o nieznanej toksyczności.

Personel medyczny może uzyskać informację o danych dotyczących produktów pod numerem telefonu +31 36 54 94 777.

Informacyjny arkusz danych dla konsumentów jest dostępny na stronie internetowej [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

Przydatność do użycia: 7 lat od daty produkcji w zabezpieczonym opakowaniu.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO H222- Skrajnie łatwopalny aerozol. H229- Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. H411- Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P101- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102- Chronić przed dziećmi. P210- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P211- Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. P251- Nie przekłuwac ani nie spalać, nawet po zużyciu. P410+P412- Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 122 °F, 50 °C. P501- Zawartość i pojemnik usuwać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.**

Prod.: HG International b.v.,  
P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere,  
Holandia, Tel.: +31 36 54 94 700

UFI: UFDL-JYV3-G003-UHQ5

**HG Spełnia swoje obietnice. relief**

HG Polska Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 17 E,  
93-177 Łódź Tel.: 042 655 98 80 [www.ngpolska.pl](http://www.ngpolska.pl)