

# HG®

kuchyně  
kuchyňa

## čistič pro mikrovlnné trouby čistič na mikrovlnnú rúru



- čistí silně a rychle
- bezpečně pro všechny mikrovlnné trouby

- čistí účinně a rychle
- vhodný pro všechny druhy mikrovlniek

500 ml e

### HG čistič pro mikrovlnné trouby

HG "čistič pro mikrovlnné trouby" je praktický a silný čistič ve spreji vhodný pro každodenní použití a pro snadné odstranění tuku a (přípečených) zbytků jídla v mikrovlnných troubách. HG "čistič pro mikrovlnné trouby" je bezpečný pro všechny materiály, které se používají v mikrovlnných troubách.

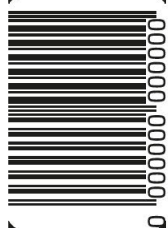
**Použití:** Trysku vpředu otočte o čtvrtinu. Přípravok nastříkejte na povrch určený k čištění a nechte několik vteřin působit. Povrch poté otřete papírovou utěrkou. Následně otřete očištěný povrch čistým vlhkým hadříkem. Při silném znečištění můžete použít kuchyňskou houbu, která usnadňuje odstranění nečistoty. Po použití otočte trysku o čtvrtinu (OFF).

**Pozor:** Láhev přepravujte a skladujte ve vzpřímené poloze. Nestříkejte na elektrické části, jako jsou tlačítka, nebo směrem k doplňkovým částem, jako jsou rošty. Pro očištění těchto dílů je nutno přípravek HG "čistič pro mikrovlnné trouby" nanést hadříkem. Nepoužívejte na barvu nebo lak s vysokým leskem. Obal odevzdávejte ve sběrné nebezpečného odpadu! • Lékařský personál může požádat o více informací o produktu na telefonním čísle +31 (0)36 54 94 777. • Informační leták pro uživatele je dostupný na [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

DOTAZY K PROBLE-  
MATICE ČISTĚNÍ A ÚDRŽBY?  
[www.HG.eu](http://www.HG.eu)

OTÁZKY K PROBLE-  
TIKE ČISTENIA A ÚDRŽBY?  
[www.HG.eu](http://www.HG.eu)

Obj. číslo výrobku: 526050127  
0552600105027 1603



**CZ: VAROVÁNÍ H319-** Způsobuje vážné podráždění očí. **P101-** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. **P102-** Uchovávejte mimo dosah dětí. **P264-** Po manipulaci důkladně omyjte ruce. **P305+P351+P338-** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**SK: POZOR H319-** Spôsobuje vážne podráždenie očí. **P101-** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **P102-** Uchovávať mimo dosahu detí. **P264-** Po manipulácii starostlivo umyte ruky. **P305+P351+P338-** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

**Výrobce:** HG International b.v., Damsluiweg 70, 1332 EJ Almere, Nizozemí,  
Tel.: +31 (0)36 5494700

**První distributor CZ:** MOTIP DUPLI s.r.o., Popůvky, 664 41 Troubsko, Česká republika,  
Tel.: (+420) 547 424 700, IČO: 60740591

**Prvý distributor SK:** Motip Dupli Slovakia s.r.o., Kovaľská 1A,  
040 15 Košice, Slovenská republika, Tel.: (+421) 55 7288551-3 IČO: 36177831

### HG čistič na mikrovlnnú rúru

HG "čistič na mikrovlnnú rúru" je praktický a účinný čistič v spreji vhodný na každodenné použitie a na jednoduché odstránenie tukov a zvyškov jedla v mikrovlnkách. HG "čistič na mikrovlnnú rúru" je bezpečný na všetky materiály, ktoré sa používajú v mikrovlnných rúrach.

**Použitie:** Trysku v prednej časti otočte o štvrtinu. Prípravok nastriekajte na povrch určený na čistenie a nechajte niekoľko sekúnd pôsobiť. Potom povrch utrite papierovou utierkou. Následne utrite očistený povrch čistou vlhkou handrou. Pri silnom znečistení môžete použiť kuchynskú hubku, ktorá uľahčuje odstránenie nečistoty. Po použití otočte trysku o štvrtinu (OFF).

**Pozor:** Fľašu prepravujte a skladujte vo vzpriamenej polohe. Nestriekajte na elektrické časti zariadenia, akými sú dotýkové tlačidlá, ani smerom k otvoreným častiam, napr. k mriežke. Na vyčistenie týchto častí naneste utierkou výrobok HG "čistič na mikrovlnnú rúru". Nepoužívajte na farbu alebo lak s vysokým leskom. Obal odevzdávajte v zberní nebezpečného odpadu! • Lekársky personál môže požiadať o viac informácií o produkte na telefonnom čísle +31 (0)36 54 94 777. • Informačný leták pre užívateľov dostupný na [www.HG.eu](http://www.HG.eu)



obsahuje:	
neiontové povrchové aktívne látky/ neiónové povrchovo aktívne látky, NTA (nitrilotrioctová kyselina) a její soli/	< 5%
NTA (kyselina nitrilotrioctová) a její soli	