

# HG

CUCINA

## detergente per acciaio inox

per superfici assolutamente prive di striature

### HG detergente per acciaio inox

- per superfici assolutamente prive di striature
- contro il grasso, lo sporco e impronte digitali
- con speciali componenti protettive

**HG detergente per acciaio inox** è un detergente potente e professionale per la rimozione rapida, facile e senza striature di grasso, sporco e ditate da superfici in acciaio inox, cromate e in alluminio. Questo prodotto è quindi indicato per l'impiego su piani cottura, pareti dietro i piani cottura, cappe aspiranti, frigoriferi, forni a microonde, eccetera. **HG detergente per acciaio inox** conferisce inoltre uno strato protettivo invisibile che agevola la rimozione di altro sporco.

#### Istruzioni per l'uso:

Prima del trattamento è necessario lasciare sempre raffreddare le superfici calde quali i piani cottura e le pareti dietro di essi. Agitare bene il flacone prima dell'uso. Spruzzare da una distanza di circa 20 cm nebulizzando il prodotto in maniera uniforme sulla superficie da trattare o applicare **HG detergente per acciaio inox** spruzzandolo prima su un panno pulito e morbido. Detergere la superficie e rimuovere il prodotto con un panno o un tessuto morbido e pulito. Non utilizzare **HG detergente per acciaio inox** su superfici direttamente a contatto con alimenti.

#### Suggerimento:

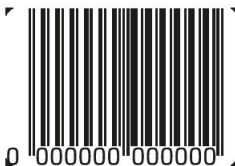
Per una brillantezza maggiore si raccomanda l'utilizzo di **HG lucidante per acciaio inox**.

**Attenzione:** Al fine di evitare la formazione di ruggine conservare il flacone in luogo asciutto. La formazione di ruggine può pregiudicare la robustezza del flacone. Qualora si arrugginisce si raccomanda di smaltirlo in maniera differenziata. Conservare il prodotto al riparo dal gelo. 2% della miscela è costituito da componenti la cui tossicità non è nota. • Il personale medico può richiedere i dati relativi ai prodotti al numero +31 36 54 94 700 • Il foglio informativo per i consumatori è disponibile sul sito [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

Prodotti e consigli? Visita:

## HG.EU

0534100103008  
2302



contiene fra l'altro:	
idrocarburi alifatici	> 30%
tensioattivi non ionici	< 5%
profumi: limonene; agenti conservanti: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	

BOMBOLETTA	CHIUSURA
FE 40	PP 5
Alluminio o metallo	Plastica
RACCOLTA DIFFERENZIATA	
<small>Verifica le disposizioni del tuo comune. Svuota l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.</small>	

Biodegradabile conforme alla norma 648/2004/EU

**PERICOLO H222-** Aerosol altamente infiammabile. **H229-** Contiene pressurizzato: può esplodere se riscaldato. **H304-** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. **H412-** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH208-** Contiene Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone(3:1). Può provocare una reazione allergica. **P101-** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. **P102-** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P210-** Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. **P211-** Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. **P251-** Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. **P301+P310-** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico **P331-** NON provocare il vomito. **P410+P412-** Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F. **P501-** Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. Contiene: Olio di vaselina (petrolio) EINECS: 232-455-8, Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano EINECS 931-254-9, Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici EINECS 927-510-4

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

HG Fa quello che promette **relief**

HG Italia Srl, Lungomare Paolo Toscanelli  
132, 00121 Roma, Italia. Tel: 0695214911

300 ml e 4053