

# HG®

## Cocina Cozinha

### Limpieza rápida para acero inoxidable

### Limpador rápido para aço inoxidável



- Anti grasa, suciedad y huellas
- Limpia rápido y sin rayas

- Con componentes especiales de protección

- Elimina gorduras, suciedad e vestígios
- Limpeza rápida e sem deixar marcas

- Con componentes de protecção especiais

300 ml e 405 3

### HG Limpieza rápida para acero inoxidable

HG "Limpieza rápida para acero inoxidable" es un producto potente para la eliminación rápida, fácil y sin rayas de grasa, suciedad y huellas en acero inoxidable, cromo y aluminio. Este producto es idóneo para su uso en placas, mamparas, extractores, frigoríficos, microondas, etc. El HG "Limpieza rápida para acero inoxidable" proporciona también una capa de protección invisible permitiendo una limpieza rápida de la suciedad acumulada.

Modo de empleo: Dejar enfriar superficies calientes, como placas y mamparas, antes de limpiarlas. Agitar el bote antes de su uso. Pulverizar a una distancia de aproximadamente 20 cm. una capa uniforme en la superficie a tratar o aplicar el HG "Limpieza rápida para acero inoxidable" con un paño suave y limpio. Limpiar la superficie y fregar con un paño o papel suave y limpio. No utilizar el HG "Limpieza rápida para acero inoxidable" en superficies que estén directamente en contacto con alimentos. Proteger del frío.

Atención: Para prevenir la oxidación, la lata se debe conservar en un lugar seco. La oxidación puede influir negativamente en la resistencia de la lata. Si inesperadamente la lata se oxida, le recomendamos que la deseché llevándola a un punto limpio.

Para brillo extra y prolongado puede utilizar el HG "Abrillantador 'instantáneo' para acero inoxidable". La mezcla contiene 2% de componentes de toxicidad desconocida. • La hoja informativa para personal médico puede solicitarse llamando al +31 (0)36 54 94 777 • La hoja informativa para consumidores puede solicitarse a través del sitio [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

¿PREGUNTAS SOBRE LIMPIEZA Y  
MANTENIMIENTO?  
DUVIDAS SOBRE LIMPEZA E MANUTENÇÃO?  
[www.HG.eu](http://www.HG.eu)



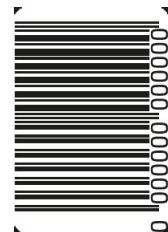
Biodegradable  
according to regulation  
648/2004/EC

**HG rapid stain-  
less steel cleaner**   
for an explana-  
tion about this product,  
please visit our website:  
[www.HG.eu](http://www.HG.eu)

**HG Edelstahl-  
Schnelreiniger**   
für Erläuterungen zu  
diesem Produkt siehe unsere  
Website: [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

**HG roestvrijstaal  
snel reiniger**   
voor uitleg over dit  
product zie onze  
website: [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

0534100103300 1910



### HG Limpador rápido para aço inoxidável

O produto de HG "Limpador rápido para aço inoxidável" é um produto intenso que elimina de forma rápida, fácil e sem deixar marcas, gorduras, sujidade e dedadas em superfícies de aço inoxidável, cromadas e em alumínio. Este produto é ideal para utilização em placas quentes, superfícies sujeitas a salpicos, fornos, frigoríficos, microondas, etc. O produto de HG "Limpador rápido para aço inoxidável" confere uma camada de protecção invisível que facilita o próximo processo de limpeza.

Modo de usar: Deixe sempre arrefecer as superfícies quentes, como placas e superfícies sujeitas a salpicos, antes de proceder à respectiva limpeza. Agite a embalagem antes de utilizar. Aplique o produto de HG "Limpador rápido para aço inoxidável" a uma distância de cerca de 20 cm sobre a superfície a limpar ou sobre um pano limpo. Limpe a superfície e retire o produto com um pano limpo suave ou papel. O produto de HG "Limpador rápido para aço inoxidável" não deve ser utilizado em superfícies que estejam em contacto directo com alimentos. Não guardar em local de frio intenso.

Atenção: Guardar num local seco para evitar a formação de ferrugem. A formação de ferrugem pode prejudicar a resistência da lata. Se a lata começar a enferrujar, recomendamos que a entregue num ponto de recolha de resíduos. Para obter um brilho e profundidade extra, poderá utilizar o HG "Brilho rápido para aço inox", 2% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade desconhecida.

• La fiche produit destinée au personnel médical peut être demandée au +31 (0)36 54 94 777 • La fiche d'information destinée aux consommateurs est disponible à l'adresse [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

Contém e. o. / Contiene e.o.:

hidrocarburos alifáticos / hidrocarbonetos alifáticos	> 30%
tensioactivos no iónicos / tensioactivos não-iónicos	< 5%
perfumes: limonene; agentes conservantes / agentes conservantes: methyl-chloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	



**PELIGRO H222-** Aerosol extremadamente inflamable. **H229-** Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. **H304-** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. **H412-** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **EUH208-** Contiene: Methylchloroisothiazolinone; methylisothiazolinone (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. **P101-** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. **P102-** Mantener fuera del alcance de los niños. **P210-** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. **P211-** No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. **P251-** No perforar ni quemar, incluso después de su uso. **P301+P310-** EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.



**P331-** No provocar el vómito. **P410+P412-** Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F. **P501-** Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. Contém: Aceite mineral blanco (petróleo) EINECS: 232-455-8; Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno EINECS: 927-510-4 & EINECS 931-254-9 No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono: 91-562-04-20. **PERIGO H222-** Aerosol extremadamente inflamável. **H229-** Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. **H304-** Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

**H412-** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. **EUH208-** Contém: Methylchloroisothiazolinone; methylisothiazolinone (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica. **P101-** Se for necessário consultar um médico, ter a mão o envase ou o rótulo. **P102-** Manter fora do alcance das crianças. **P210-** Manter afastado do calor, superfícies quentes, fálscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. **P211-** Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. **P251-** Não furar nem queimar, mesmo após utilização. **P301+P310-** EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. **P331-** NÃO provocar o vômito. **P410+P412-** Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C / 122°F. **P501-** Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. Contém: óleo mineral branco (petróleo) EINECS: 232-455-8; Nafta (petróleo), leve tratada com hidrógeno EINECS: 927-510-4 & EINECS 931-254-9 Não ingerir. Em caso de acidente consultar o serviço Médico de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143

**H412-** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. **EUH208-** Contém: Methylchloroisothiazolinone; methylisothiazolinone (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica. **P101-** Se for necessário consultar um médico, ter a mão o envase ou o rótulo. **P102-** Manter fora do alcance das crianças. **P210-** Manter afastado do calor, superfícies quentes, fálscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. **P211-** Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. **P251-** Não furar nem queimar, mesmo após utilização. **P301+P310-** EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. **P331-** NÃO provocar o vômito. **P410+P412-** Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C / 122°F. **P501-** Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. Contém: óleo mineral branco (petróleo) EINECS: 232-455-8; Nafta (petróleo), leve tratada com hidrógeno EINECS: 927-510-4 & EINECS 931-254-9 Não ingerir. Em caso de acidente consultar o serviço Médico de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143

HG International b.v., Damsluweg 70,  
1332 EJ Almere, Holanda, Tel.: +31 (0)36-5494700

HG Spain S.L., C/Caballero 79, 2a, 08014 Barcelona, España  
Tel.: +34 935 571 044, Fax: +34 935 571 098

relief