

HG

COCINA

LIMPIADOR ACERO INOXIDABLE

LIMPADOR DE AÇO INOXIDÁVEL

No deja marcas



BIODEGRADALNY
zgodnie z EU 648/2004/EC

300 ml e 4053

HG Limpador de aço inoxidável

- No deja marcas
- Contra la grasa, la suciedad y las huellas
- Con componentes de protección especiales

HG Limpador de aço inoxidável 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 Limpador de aço inoxidável 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 Limpador de aço inoxidável con un paño suave y limpio. Limpiar la superficie y fregar con un paño o papel suave y limpio. No utilizar el HG Limpador de aço inoxidável en superficies que están directamente en contacto con alimentos. Proteger del frío.

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

Para brillo extra y prolongado puede utilizar el HG Protector de aço inoxidável. La mezcla contiene 2% de componentes de toxicidad desconocida. • La hoja informativa para personal médico puede solicitarse llamando al +31 36 54 94 777 • La hoja informativa para consumidores puede solicitarse a través del sitio www.HG.eu

HG Limpador de aço inoxidável

- sem manchas
- Elimina gordura, sujidade e impressões digitais
- Componentes de proteção especiais

O produto de HG Limpador de 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 de aço inoxidável confere uma camada de proteção invisível que facilita o próximo processo de limpeza.

Modo de usar: Deixar sempre arrefecer as superfícies quentes, como placas e superfícies sujeitas a salpicos, antes de proceder à respectiva limpeza. Agitar a embalagem antes de utilizar. Aplique o produto de HG Limpador de 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 de aço inoxidável não deve ser utilizado em superfícies que estejam em contacto directo com alimentos. Não guardar em local de frio intenso.

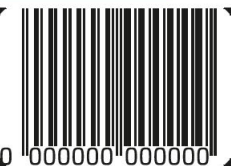
Atenção: Guardar num local seco para evitar a formação de ferrugem. A formação de ferrugem pode prejudicar a resistência da lata. Se a lata começar a enferrujar, recomendamos que a entregue num ponto de recolha de resíduos. Para obter um brilho e profundidade extra, poderá utilizar o HG Protetor para aço inoxidável. 2% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade desconhecida. • La fiche produit destinée au personnel médical peut être demandée au +31 36 54 94 777 • La fiche d'information destinée aux consommateurs est disponible à l'adresse www.HG.eu

¿Productos y consejos?

Produtos e conselhos?

HG.eu

0534100103030
2302



HG rapid stainless-steel cleaner
for an explanation at info@hg.eu
please visit our website: www.HG.eu

Contém e. o. / Contiene e. o.:


hidrocarburos alifáticos / hidrocarbonetos alifáticos	> 30%
tensoactivos no iónicos / tensoactivos 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: Methylchlorisothiazolinone (3:1); 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. P301- No provocar 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 (pétreolo) EINECS: 232-455-8, Hidrocarburos, C6, isocanicos, <5% de n-hexano EINECS 931-254-9, Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isocanicos, cíclicos EINECS 927-510-4. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono +31-652-04-20. ⚠ PELIGRO 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: Methylchlorisothiazolinone: methylisothiazolinone (3:1). Pode provocar uma reação alérgica. P101- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102- Manter fora do alcance das crianças. P210- Manter afastado do calor, superfícies quentes, faldas, 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. P301- 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. Contiene: Petróleo blanco (pétreolo) EINECS: 232-455-8, Hidrocarbonetos, C6, isocanicos, <5% n-hexano EINECS 931-254-9, Hidrocarbonetos C7, n-alcanos, isocanicos, cíclicos EINECS 927-510-4. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Antivenenos. Tel.: 808 250 143




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 duraderos. EUH208- Contiene: Methylchlorisothiazolinone (3:1); 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. P301- No provocar 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 (pétreolo) EINECS: 232-455-8, Hidrocarburos, C6, isocanicos, <5% de n-hexano EINECS 931-254-9, Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isocanicos, cíclicos EINECS 927-510-4. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono +31-652-04-20. ⚠ PELIGRO 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: Methylchlorisothiazolinone: methylisothiazolinone (3:1). Pode provocar uma reação alérgica. P101- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102- Manter fora do alcance das crianças. P210- Manter afastado do calor, superfícies quentes, faldas, 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. P301- 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. Contiene: Petróleo blanco (pétreolo) EINECS: 232-455-8, Hidrocarbonetos, C6, isocanicos, <5% n-hexano EINECS 931-254-9, Hidrocarbonetos C7, n-alcanos, isocanicos, cíclicos EINECS 927-510-4. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Antivenenos. Tel.: 808 250 143

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

HG Cumple lo que promete. HG Cumpre o que promete. 

HG Spain S.L., C/Caballero 79, 2º, 08034 Barcelona, España, Tel.: +34 935 571 044