



COCINA

# DESCALCIFICADOR CAFETERAS CON ÁCIDO LÁCTICO

## ANTICALCÁRIO MÁQUINAS DE CAFÉ COM ÁCIDO LÁTICO



### HG Descalcificador con ácido láctico cafeteras

- Extremadamente suave, pero eficaz
- A base de ácido láctico
- Para descalcificación de 4 a 5 veces

**HG Descalcificador con ácido láctico** cafeteras a base de ácido láctico se ha desarrollado especialmente para eliminar los restos de cal de los diferentes tipos de cafeteras espresso y monodosis. El **descalcificador HG** a base de ácido láctico es más suave que los descalcificadores habituales con cloruro de cítrico. Es más seguro, descalcifica mejor y, además, es inodoro y completamente biodegradable. Con el uso habitual de este descalcificador HG se mantiene el buen sabor del café, la cafetera sigue funcionando correctamente y se amplía su vida útil.

**Modo de empleo:** Vierta 125 ml del **descalcificador HG** en el depósito de agua y rellene con 750 ml de agua (diluido 6 veces). Si el depósito de agua tiene un volumen inferior a 750 ml, vierta 100 ml de **descalcificador HG** en el depósito de agua y relleno con 600 ml de agua como máximo (diluido 6 veces). Deje que la solución actúe durante 10 minutos. A continuación, encienda la cafetera y deje que entre el líquido. Apague la máquina y deje que el producto actúe durante otros 10 minutos. Luego que entre el resto del líquido. Haga que el depósito se quede totalmente vacío. A continuación, enjuague bien el depósito de agua, llenélo con agua limpia del grifo y enjuague la máquina al menos tres veces con agua limpia del grifo, para que no queden restos de cal ni sabores desagradables. Si va a limpiar una cafetera monodosis, puede poner un soporte con una cápsula de café usada en la cafetera para recoger la cal. Así evitará que se produzcan bloques en el flujo de salida. Si no se ha eliminado toda la cal, repita el tratamiento. Para descalcificar cafeteras normales y lavadoras, le recomendamos que use **HG Descalcificador** aparatos. Para limpiar el sistema interno y los conductos de las cafeteras completamente automáticas, le recomendamos **HG Limpiador cafeteras**.

**Consumo:** 125 o 100 ml por tratamiento de descalcificación, dependiendo del volumen del depósito de agua de la cafetera espresso o monodosis. 1 botella es suficiente para 4-5 tratamientos.

**Precaución:** Transportar y almacenar la botella en posición vertical. Nota: ¡No aspire los vapores de la máquina! Evite el contacto prolongado con el acero inoxidable y el aluminio. Siempre debe leer las instrucciones de su equipo antes de usarlo. No use el producto en superficies calcáreas o no resistentes al ácido, como el mármol, la piedra azul belga, etc. • 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](http://www.HG.eu)

0562700105030  
2208

¿Productos y consejos?  
Produtos e conselhos?

**HG.EU**



### HG Anticalcário com ácido láctico máquinas de café

- Extremadamente suave mas eficaz
- A base de ácido láctico
- Para 4 - 5 aplicaciones de remoção de calcário

O **HG Anticalcário com ácido láctico** máquinas de café a base de ácido láctico foi especialmente desenvolvido para remover calcário de diferentes tipos de máquinas de café expresso e de cápsulas. O **HG Anticalcário** a base de ácido láctico é mais suave do que os anticalcários a base de ácido cítrico comuns, é mais seguro, mas tem um melhor efeito de descalcificação, é inodoro e também é totalmente biodegradável.

Com a utilização regular do **HG Anticalcário**, o café continua a saber bem, a máquina mantém a sua velocidade e prolonga a vida útil da sua máquina de café expresso ou de cápsulas!

**Instruções de utilização:** Verta 125 ml de **HG Anticalcário** para o depósito de água e encha-o com água até aos 750 ml (diluído 6 vezes). Se o depósito de água tiver menos de 750 ml, verta 100 ml de **descalcificador HG** para o depósito de água e encha-o com água até aos 600 ml (diluído 6 vezes). Deixe que entre o líquido. Apague a máquina e deixe que elas permaneça durante 10 minutos. Luego que entre el resto del líquido. Haga que el depósito se quede totalmente vacío. A continuación, enjuague bien el depósito de agua, llenélo con agua limpia del grifo, para que no queden restos de cal ni sabores desagradables. Si va a limpiar una cafetera monodosis, puede poner un soporte con una cápsula de café usada en la cafetera para recoger la cal. Así evitará que se produzcan bloques en el flujo de salida. Si no se ha eliminado toda la cal, repita el tratamiento. Para descalcificar cafeteras normales y lavadoras, le recomendamos que use **HG Descalcificador** aparatos. Para limpiar el sistema interno y los conductos de las cafeteras completamente automáticas, le recomendamos **HG Limpiador cafeteras**.

**Consumo:** 125 ou 100 ml por descalcificação, consoante o volume do depósito de agua da máquina de café expresso ou de cápsulas. 1 garrafa é suficiente para 4 ou 5 tratamentos.

**Atenção:** Transporte e armazene a garrafa na vertical. Nota: Não inale quaisquer vapores da máquina! Evite o contacto prolongado com aço inoxidável ou alumínio. Leia sempre as instruções do seu equipamento antes da utilização. Não utilize sobre superfícies calcárias ou não resistentes a ácidos, como mármore, pedra azul belga, etc. • A folha informativa para pessoal médico pode ser solicitada através do telefone +31 36 54 94 777 • Informação ao consumidor disponível em [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

Probado en/Apto para, e.o. / Testado em/Ade-quado para, e.o.:

Ily - Krups - DeLonghi - Solis - Solac - Bosch - Magimix - Nespresso - Siemens - Gaggia - Philips - Kitchenaid - Melitta - Miele - Jura



**PELIGRO H314-** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. EUH071- Corrosivo para las vías respiratorias. P101- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102- Mantener fuera del alcance de los niños. P280- Llevar guantes y gafas de protección. P302+P352- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P305+P351+P338- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y puesta hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico. P501- Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. Contiene: L-(+)-lactic acid EINECS: 201-196-2 No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono: 91-562-04 20 **PERIGO H314-** Provoca quemaduras na pele e lesões oculares graves. EUH071- Corrosivo para as vias respiratórias. P101- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102- Manter fora do alcance das crianças. P280- Usar luvas de protecção e protecção ocular. P302+P352- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELA: lavar com sabonete e água abundantes. P305+P351+P338- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retira-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P310- Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOSOS ou um médico. P501- Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. Contém: L-(+)-lactic acid EINECS: 201-196-2 Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de accidente consultar o serviço Médico de Información Antivenenos. Tel.: 808 250 143 HG International b.v., P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere, Holanda, Tel.: +31 36 54 94 700.

UFI: PRFO-1TJ4-4106-UCUQ



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

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

relief