

HG

COCINA

DESCALCIFICADOR CAFETERAS NESPRESSO®

ANTICALCÁRIO MÁQUINAS DE CAFÉ NESPRESSO®

A base de ácido
láctico



500 ml e

HG Descalcificador cafeteras Nespresso®

- A base de ácido láctico
- Para todos los tipos de máquinas Nespresso
- Para descalcificar de 4 a 5 veces

HG Descalcificador cafeteras Nespresso® a base de ácido láctico se ha desarrollado especialmente para eliminar los restos de cal de los diferentes modelos de cafeteras Nespresso®. Este producto es más suave que los descalcificadores habituales con ácido 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 de su café Nespresso®, la cafetera sigue funcionando correctamente y se alarga la vida útil de su cafetera Nespresso®.

Modo de empleo: Vierta 125 ml del HG Descalcificador cafeteras Nespresso® 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 rellene con 600 ml de agua como máximo (diluido 6 veces). Deje que la solución actúe durante 10 minutos. A continuación, encienda la máquina y deje que entre la mitad del líquido. Apague la máquina y deje que el producto actúe durante 10 minutos; luego deje que entre el resto del líquido, hasta que el depósito se quede totalmente vacío. A continuación, enjuague bien el depósito de agua, líenelo 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 no se ha eliminado toda la cal, repita el tratamiento. Para limpiar el contenedor de cápsulas y la salida de café de la cafetera Nespresso®, le recomendamos que use HG Cápsulas de limpieza cafeteras Nespresso®. Para descalcificar cafeteras Nespresso y monodosis, recomendamos HG Descalcificador con ácido láctico cafeteras Nespresso. 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: 100 o 125 ml por tratamiento de descalcificación, dependiendo del volumen del depósito de agua. 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 y 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

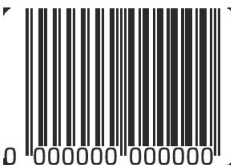
Nespresso® no es propiedad de HG International B.V. ni de ninguna de sus filiales.



0551800105030
2408

Productos y consejos?
Produtos e conselhos?

HG.EU



⚠ **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 con facilidad. Proseguir con el lavado. P310- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P501- Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. Contiene: L-(+)-láctico acid EINECS: 201-196-2 No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono: 91-562-04-20

⚠ **PERIGRO H314-** Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. EUH071-Corrosivo para as vias respiratórias. P101- Se for necessário consultar um médico, manter o recipiente ou o rótulo. P102- Manter fora do alcance das crianças. P280- Usar luvas de proteção e proteção ocular. P302+P352- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: 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, retire-as, se tal for possível. Continue a enxaguar. P310- Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P501- Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. Contém: L-(+)-láctico acid EINECS: 201-196-2 Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente consultar o serviço Médico de Informação Antivenenos. Tel.: 800 250 250

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

UFI: PMK8-6G0M-V10X-M4PF

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

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

HG Anticalcário máquinas de café Nespresso®

- A base de ácido láctico
- Para todo o tipo de máquinas Nespresso
- Para 4 - 5 aplicações de remoção de calcário

O HG Anticalcário máquinas de café Nespresso® a base de ácido láctico foi especialmente desenvolvido para remover o calcário de diferentes modelos de máquinas Nespresso®. Este produto 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 de Anticalcário máquinas de café Nespresso®, o seu café Nespresso® continua a saber bem, a máquina mantém a sua velocidade e prolonga a vida útil da sua máquina Nespresso®!

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 HG Anticalcário para o depósito de água e encha-o com água até aos 600 ml (diluído 6 vezes). Deixe a solução agir durante 10 minutos. Depois, ligue a máquina e deixe sair metade do líquido. Desligue a máquina, deixe o produto actuar durante 10 minutos e, depois, deixe sair o restante líquido até que o depósito fique completamente vazio. Enxague muito bem o depósito de água, depois encha-o com água corrente e encha-o a máquina pelo menos 3 vezes com água corrente para remover quaisquer resíduos de calcário ou sabor residual. Repita o tratamento se o calcário não tiver sido totalmente removido. Para limpar o recipiente de cápsulas e a saída de café da máquina Nespresso®, recomendamos HG Pastilhas limpeza para máquinas de café Nespresso®. Para descalcificar máquinas de café expresso e de cápsulas de café, recomendamos HG Anticalcário com ácido láctico máquinas de café. Para descalcificar máquinas de café tradicionais e máquinas de lavar roupa, recomendamos HG Anticalcário aparatos. Para limpar o sistema interno e os tubos das máquinas de café automáticas, recomendamos HG Limpeza máquinas de café.

Consumo: 100 ou 125 ml por descalcificação, consoante o volume do depósito de água. 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

A Nespresso® não é propriedade da HG International B.V. nem das suas empresas associadas.



relief