

HG®

CUARTO DE BAÑO

HG Especial duchas y lavabos

- Elimina restos leves de cal
- Actúa fácil y rápidamente
- Producto para la limpieza diaria
- También es adecuado para el mármol y para otros materiales, como la piedra natural calcárea

El *HG Especial duchas y lavabos* es un limpiador suave de uso diario que elimina rápidamente los restos ligeros de cal, grasa corporal y restos de jabón en lavabos, duchas, azulejos, accesorios de baño y otros sanitarios. El *HG Especial duchas y lavabos* también se puede utilizar en mármol, travertino, otros tipos de piedra natural caliza y hormigón.

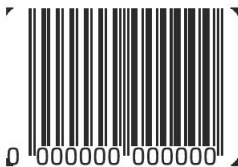
Modo de empleo: Gire un cuarto de vuelta la boquilla ubicada en la parte frontal del envase. Aplique el *HG Especial duchas y lavabos* directamente sobre la superficie. Deje actuar durante unos minutos (si lo desea, puede frotar la superficie con una esponja) y, a continuación, aclare con agua limpia. Se recomienda secar la superficie. Después de su uso, vuelva a girar la boquilla un cuarto de vuelta (OFF).

Para restos de cal persistentes le recomendamos que utilice el *HG Antical en espuma* o el *HG Limpiador cal y óxido*, mientras que para eliminar manchas de verdín y restos de orina le recomendamos que utilice el *HG Limpiador cal y óxido*.

Atención: Transportar y almacenar la botella en posición vertical. P101- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. **P102-** Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono: 91-562-04-20.

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



0514700105030
2408

¿Productos y consejos?
Produtos e conselhos?

HG.EU

HG Pulverizador duche e lavatório

- Elimina até calcário ligeiramente incrustado
- Atuação simples e rápida
- Para a limpeza diária
- Adequado também para mármore e outras pedras calcárias naturais

HG Pulverizador duche e lavatório é um produto de limpeza diário para a fácil e rápida remoção de leves resíduos de calcário, gordura corporal e sabão em lavatórios, cabines de ducho, azulejos, acessórios de casa de banho e outros acessórios. *HG Pulverizador duche e lavatório* também pode ser utilizado com segurança em mármore, travertino, outras pedras naturais calcárias e betão.

Modo de usar: Fazer girar um quarto a tampa de rosca no lado da frente. Aplicar o *HG Pulverizador duche e lavatório* directamente sobre a superfície. Deixar actuar (eventualmente, poderá ter que esfregar com uma esponja) e enxaguar de seguida. A seguir secar a superfície. Após a utilização do produto, voltar a girar a tampa de rosca equivalente a um quarto (OFF).

Para eliminar resíduos incrustados de calcário resistentes, utilizar *HG Espuma anticalcário* ou *HG Removedor calcário e ferrugem*. Para remover verde, manchas de urina, etc., utilizar *HG Removedor calcário e ferrugem*.

Atenção: Transporte e armazene a garrafa na vertical. P101- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. **P102-** Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Em caso de acidente consultar o serviço Médico de Informação Antivenenos. Tel.: 800 250 250.

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



HG bathroom cleaner all surfaces
for an explanation about this product, please visit our website: www.HG.eu

Contiene e.o./Contém:

tensioactivos no iónicos/tensioactivos não-iónicos, tensoactivos aniónicos/tensioactivos aniónicos, fosfonatos	< 5%
agentes conservantes: 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol; perfumes	

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

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

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

ESPECIAL DUCHAS Y LAVABOS

PULVERIZADOR DUCHE E LAVATÓRIO



BIODEGRADABLE
according to regulation
648/2004/EC

500 ml e