

# HG®

## Baldosas Azulejo

### Limpiador de juntas

concentrado para paredes y suelos

### Limpa juntas concentrado para azulejos de paredes e chão



Devuelve el  
color original  
de las juntas

Devolve a cor  
original

## 500 ml e

## HG Limpiador de juntas concentrado para paredes y suelos

El HG "Limpiador de juntas concentrado para paredes y suelos" ha sido formulado especialmente para limpiar todo tipo de juntas en paredes, suelos y cerámica.

**Modo de empleo:** Diluir el HG "Limpiador de juntas para paredes y suelos" en agua templada (proporción 1:4 es decir diluir 1 medida de producto por 4 medidas de agua) en un cubo. Aplicar la solución en las juntas con un cepillo o esponja. Dejar actuar durante 10 min. aproximadamente. Fregar las juntas con un cepillo, limpiar con agua templada eliminando las emulsiones y la suciedad (es importante limpiar la esponja varias veces en un cubo de agua limpia). Dejar secar. Si es necesario, repetir la aplicación. La decoloración de las juntas en duchas y bañeras suele producirse por la cal, en cuyo caso deberá aplicarse el HG "Limpiador manchas cal y óxido superconcentrado". Para juntas ennegrecidas (por el moho) aplicar HG "Antimoho". En caso de juntas descoloridas entre azulejos esmaltados utilizar HG "Colorante para juntas".

Rendimiento: 0,5 L es suficiente para una superficie de 10-15 m<sup>2</sup>.

**Atención:** Transportar y almacenar la botella en posición vertical. Apto para juntas coloreadas, pero no aplicar en juntas pintadas con pintura brillante. No aplicar sobre juntas entre baldosas de material calcáreo (mármol etc.). Sobre juntas de silicona no se consigue siempre un resultado óptimo. • 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)

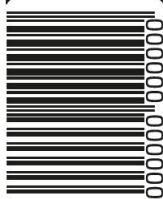
¿PREGUNTAS SOBRE LIMPIEZA Y  
MANTENIMIENTO? [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

**HG grout cleaner**   
for an explanation  
about this product,  
please visit our website:  
[www.HG.eu](http://www.HG.eu)

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

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

0513500105030 1906



**PELIGRO H314-** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. 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. P301+P330+P331- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NÓ provocar el vómito. P303+P361+P353- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. 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 pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501- Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono: 91-562-04-20. Contiene e.o.: hidróxido de sodio EINECS: 215-185-5. Isotridecanol, etoxilado EINECS: 500-241-6. **PERIGO H314-** Provoca quemaduras en la piel e lesiones oculares graves. P101- Se for necesario consultar un médico, mostre- lhe a embalagem ou o rótulo. P102- Manter fora do alcance das crianças. P280- Usar luvas de proteção e proteção ocular. P301+P330+P331- EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. P303+P361+P353- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. 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 lhe for possível. Continue a enxaguar. P501- Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. Não ingerir. Em caso de acidente consultar o serviço Médico de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143. Contém e.o.: hidróxido de sódio EINECS: 215-185-5, Isotridecanol, etoxilado EINECS: 500-241-6.

HG International b.v., Damsluiwegr 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

## HG Limpa juntas concentrado para azulejos de paredes e chão

HG "Limpa juntas concentrado para azulejos de paredes e chão" é um produto de limpeza sintético, especialmente formulado para limpar todas as juntas de argamassa entre azulejos de paredes e chão.

**Modo de usar:** Diluir HG "Limpa juntas" 1:4 em água morna. Aplicar a solução nas juntas com um pincel ou esponja. Deixar actuar durante aproximadamente 10 minutos. Esfregar energicamente as juntas com a ajuda de uma pequena escova. Limpar com água morna (é importante passar a esponja repetidamente, num balde de água limpa). Deixar secar. Se necessário repetir a aplicação. As juntas de duchas e casas de banho são frequentemente danificadas pelo calcário; nesse caso usar HG "Elimina calcário e ferrugem". Para juntas enegrecidas pelo bolor, aplicar HG "Anti mofo". Para azulejos velhos descolorados aplicar o HG "Colorante de juntas".

Consumo: 0,5 litro é suficiente para 10-15 m<sup>2</sup>.

**Atenção:** Transporte e armazene a garrafa na vertical. Não utilizar em juntas pintadas com tintas brilhantes. Não aplicar em juntas de materiais contendo calcário (mármore etc.). Para esse fim usar HG "Limpa para casas de banho em mármore". Em juntas de silicone, poderá não obter os resultados desejados. • A folha informativa para pessoal médico pode ser solicitada através do telefone +31 (0)36 54 94 777 • Informação ao consumidor disponível em [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

DÚVIDAS SOBRE LIMPEZA E MANUTENÇÃO? [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

Contiene e.o./Contém e.o.:

Ácido nitrotriacético (NTA) y sus sales / (NTA) ácido nitrotriacético e respectivos sais, Tensioactivos aniónicos / Tensioactivos aniónicos, Tensioactivos no iónicos / Tensioactivos não-iónicos, Fosfonatos

< 5%

