

## HG Limpiador abrillantador piedra natural (producto 37)

- Suficiente para 20 limpiezas

*HG Limpiador abrillantador piedra natural* es un fregasuelos concentrado con un aroma fresco y agradable especialmente formulado para la limpieza periódica de mármol y todo tipo de piedra natural calcárea. Es ideal para suelos sin tratar y también para suelos tratados con *HG Protector piedra natural* (producto 33). 1 litro es suficiente para 20 fregados.

**Modo de empleo:**

**Para la limpieza periódica:**

Diluya 50 ml (media taza) en medio cubo (5L) de agua templada. A continuación, pase la mopa o friegue con una mopa o fregona bien escurrida y aclárela bien con frecuencia en la disolución preparada. No aclare ni vuelva a fregar y deje que el suelo se seque.

**En caso de suciedad persistente o para retirar la capa de brillo de este producto:**

Consulte la tabla de tratamientos HG para suelos de piedra natural, en el lateral de este envase.

## HG Limpador abrilhantador pedra natural (produto 37)

- Suficiente para aprox. 20 aplicações com esfregona

*HG Limpador abrilhantador pedra natural* é um produto de limpeza para esfregões com aroma deliciosamente fresco, concentrado e especialmente desenvolvido para a limpeza regular de mármore e de todos os outros pavimentos de pedras naturais calcárias. É adequado tanto para pavimentos não tratados como também para pavimentos tratados com *HG Protetor pedra natural* (produto 33). 1 litro é suficiente para 20 aplicações com esfregona.

**Instruções de utilização:**

**Para a limpeza regular:**

Dilue 50 ml (meio copo) em meio balde (5L) de água morna. A seguir, passe uma mopa ou esfregão bem exprimidos pela superfície e enxague-os regularmente e bem na solução preparada. Não enxague ou seque com o esfregão e deixe o soalho secar por si mesmo.

**Em caso de sujidade intensa ou para remover a camada de brilho deste produto:**

Veja a matriz de tratamento para HG pavimentos em pedra natural no verso desta garrafa.

0522100310030 2208

Contiene e.o. / Contém e.o.:

Tensioactivos no-iónicos / tensoactivos não-iónicos

< 5%

agentes conservantes: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone;  
perfumes: linalool, limonene