

HG Limpiador abrillantador laminado (producto 73)

- Suficiente para 20 limpiezas

HG Limpiador abrillantador laminado es un fregasuelos concentrado con un aroma fresco y agradable, que repara el brillo, formulado especialmente para la limpieza periódica de forma fácil, segura y rápida de todo tipo de suelos de laminado.

Modo de empleo:

Para la limpieza periódica:

Diluya 50 ml (media taza) en medio cubo (5L) de agua templada. Para suelos muy sucios, se puede realizar una solución más concentrada mezclando hasta 100 ml (una taza) de este producto en medio cubo de agua. 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.

Para suelos muy sucios:

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

Atención:

Nunca humedezca el suelo demasiado, porque se pueden hinchar las juntas del laminado.

HG Limpador abrillantador laminado (produto 73)

- Suficiente para aprox. 20 aplicações com esfregona

HG Limpador abrillantador laminado é um produto de limpeza para esfregão com aroma deliciosamente fresco, concentrado, com recuperação de brilho, especialmente desenvolvido para uma limpeza regular adequada, segura e rápida de todos os tipos de pavimentos laminados.

Instruções de utilização:

Para a limpeza regular:

Dilue 50 ml (meio copo) em meio balde (5L) de água morna. No caso de sujidade mais intensa, poderá, se desejar, fazer uma solução mais forte, até um máximo de 100 ml (1 copo) para meio balde de água. A seguir, passe uma mopa ou esfregão bem exprimidos pela superfície e enxague-os regularmente e bem no balde com a solução preparada. Não enxague ou seque com o esfregão e deixe o soalho secar por si mesmo.

Em caso de sujidade muito forte:

Veja a matriz de tratamento HG para pavimentos laminados no verso desta garrafa.

Atenção:

Nunca faça uma limpeza demasiado húmida em laminados visto poder causar o inchaço das juntas.