

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



G2 LIMPIADOR JABONOSO MADERA

LIMPIADOR JABONOSO ESPECIAL PARA SUPERFICIES DE MADERA

Revisión:2
Septiembre 2018

APLICACIONES:

G2 LIMPIADOR JABONOSO MADERA es un limpiador con agentes tratantes especialmente indicado para la limpieza y cuidado de la madera. Favorece los procesos de limpieza devolviendo a las superficies tratadas su brillo original. Su agradable perfume dejará un grato aroma a limón en el ambiente.

PRESENTACIÓN:

Botellas de 1 litro
Garrafas de 5 litros
Garrafas de 10 litros

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MANEJO:

De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso.
EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20

Fabricado en España por:
PRODUCTOS QUÍMICOS G2 GREEN
Polígono Industrial Monte Boyal
C/La Perdiz,74
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)
Tel: 918171710 Fax: 918171711
Email: g2green@g2green.es
www.g2green.es

CARACTERÍSTICAS:

Su equilibrada formulación con jabón y agentes tratantes permite limpiar y cuidar la madera al mismo tiempo, por lo que está indicado para la limpieza de parquet, puertas, rodapiés, molduras, armarios, muebles, etc.

Limpia y cuida las superficies de madera devolviéndoles al instante su belleza natural.

Puede utilizarse sobre cualquier tipo de madera barnizada o encerada ya sea de interior o exterior.

No se recomienda su utilización en maderas nobles y no tratadas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Utilizar disuelto en agua en proporciones variables según la aplicación y nivel de suciedad.

DOSIS ORIENTATIVAS:

En superficies grandes de madera, diluir la medida aproximada de 2 tapones en medio cubo de agua.

Para limpieza de suelos de parquet, diluir en una proporción de 100 c.c. por cada 8 litros de agua. Dejar secar sin aclarar.

Se puede aplicar con una mopa o bayeta, procurando escurrirlos bien, para evitar el exceso de agua. Para manchas difíciles aplicar sin diluir con una bayeta húmeda.

ALMACENAMIENTO:

Mantener en su envase original resguardado de temperaturas extremas.