

07/2022

GALA PARQUET

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente neutro, especialmente indicado para la limpieza de suelos de parquet vitrificado o laminado. Cuida la madera manteniendo su belleza natural.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido viscoso de color naranja.
- Densidad 20 °C: $1,01 \pm 0,02$ g/mL.
- pH al 10 %: $7,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS

- Su composición a base de jabones naturales y tensioactivos especiales lo hacen especialmente indicado para la limpieza y cuidado de parquets.
- Permite obtener una superficie limpia, manteniendo el brillo original y dejando un agradable perfume en el ambiente.
- Secado rápido, sin dejar velos.
- Insensible a la calidad del agua. Mantiene sus propiedades detergentes en combinación con todo tipo de aguas.
- Puede utilizarse sobre cualquier tipo de superficie dura resistente al agua, especialmente suelos encerados y abrillantados, manteniendo perfectamente las características de las capas de emulsión depositadas.
- Adecuado para limpieza manual, con fregadora-secadora automática o máquina monodisco.
- Producto neutro. No ataca ningún material, pudiéndose emplear sobre cualquier tipo de suelos y superficies resistentes al agua.
- Es un detergente de gran economía y rendimiento, pudiendo cubrir grandes superficies con dosis mínimas de producto.

INSTRUCCIONES DE USO

Limpieza manual:

Dosificación: 1 - 3 %. Para suciedades difíciles, puede aumentarse al 5 %.

Preparar la solución de limpieza en un cubo y fregar el suelo con bayeta o fregona.

Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

Limpieza automática (fregadora-secadora o máquina monodisco):

Dosificación: 1 - 2%. Para suciedades difíciles, puede aumentarse al 5 %.

Preparar la solución, fregar el suelo y aspirar la solución sucia.

En caso de suciedades difíciles, se recomienda aplicar la solución, dejar actuar durante unos 5 minutos (evitando que el producto se seque), y a continuación, fregar y aspirar.

También puede ser usado para la limpieza método spray, con máquina monodisco rotativa y disco rojo.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.