

Ficha técnica

Revisión: 3 Fecha: 25.06.19

Página 1 de 2

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

DEVALIM es un limpiador especialmente desarrollado para su utilización sobre parquet y suelos de madera barnizados.

- ✚ Propiedades desengrasantes y desincrustantes.
- ✚ Ofrece una limpieza efectiva con la suciedad más rebelde.
- ✚ Delicado con el suelo.
- ✚ Ligeramente perfumado.
- ✚ No corrosivo.
- ✚ Respetuoso con el medio ambiente.
- ✚ Biodegradable.
- ✚ No deja residuos en la superficie.
- ✚ Fácil de utilizar

Es el producto ideal para el mantenimiento del parquet y suelos de madera, dejando unas superficies limpias y brillantes, lo que ayuda a una mejor conservación de éstas.

INFORMACION TÉCNICA

- **Aspecto:** líquido
- **Aplicación:** ver instrucciones en el envase
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado

MODO DE EMPLEO

Se recomienda aspirar la superficie antes de proceder a su limpieza para eliminar toda partícula suelta.

APLICACIÓN:

Si su parquet o suelo de madera ha sido barnizado recientemente, **NO LIMPIE** con **DEVALIM** hasta pasados 7 días, mientras tanto realice limpieza en seco.

Modo de empleo:

- Diluir 1 – 2 tapones de **DEVALIM CONCENTRADO** en un cubo de 5L de agua templada y limpia y proceder con la limpieza.
- Limpiar pasando una fregona limpia y muy escurrida.
- Dejar transcurrir unos 20 minutos y pasar una bayeta seca para obtener un brillo natural.

Ficha técnica

Revisión: 3 Fecha: 25.06.19

Página 2 de 2

Si desea conseguir más brillo en su parquet, le recomendamos aplicar a continuación **BRINATUR abrillantador** (el limpiador es totalmente compatible con el abrillantador).

NOTA: todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

Para mayor información, diríjase a nuestro distribuidor más cercano ó consulte nuestra página www.quideva.com

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20° C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.