



DEVAFLOT LIMPIADOR

Ficha técnica

Revisión: 5 Fecha: 13.02.17

Página 1 de 2

DESCRIPCION Y PROPIEDADES

DEVAFLOT LIMPIADOR es un limpiador especialmente indicado para la limpieza de parquet flotante.

- ✚ No necesita aclarado.
- ✚ Elimina perfectamente la suciedad y las manchas
- ✚ Delicado con el suelo.
- ✚ Ligeramente perfumado.
- ✚ Respetuoso con el medio ambiente.
- ✚ Biodegradable.

Es el producto ideal para el mantenimiento y ayuda a una mejor conservación de las superficies.

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:

Modo de empleo:

- Diluir 4 – 5 tapones de **DEVAFLOT LIMPIADOR** 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.

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





DEVAFLOT LIMPIADOR

Ficha técnica

Revisión: 5 Fecha: 13.02.17

Página 2 de 2

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.

