

Ficha técnica

Revisión: 3 Fecha: 18.09.19

Página 1 de 2

DESCRIPCION Y PROPIEDADES

LIMPIADOR EXTERIORES es un producto especialmente desarrollado para la limpieza de tarima tecnológica (WPC), madera de exterior,...

- ✚ 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 de superficies de exterior ayudando 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 la superficie ha sido tratada recientemente con **Protector Hidrofugante WPC**, **NO LIMPIE** con **Limpiador WPC** hasta pasados 10 días, mientras tanto realice limpieza en seco.

Modo de empleo:

- Limpiador al uso
- Aplicar o rociar sobre la superficie directamente y frotar con un cepillo.

Tras el uso del limpiador sobre la superficie dañada, ésta ha de ser de nuevo tratada con Protector Hidrofugante WPC.



LIMPIADOR EXTERIORES

Ficha técnica

Revisión: 3 Fecha: 18.09.19

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.

