

FICHA TÉCNICA

rev. 03 del 14/10/2003

**DETER PARQUET**

cód. SO9050

**DATOS TÉCNICOS**

(referidos a una temperatura ambiente de +23°C y una humedad relativa del 65%)

Aspecto	líquido amarillo
Viscosidad	17" $\pm$ 3 copa Ford 4
pH	13 $\pm$ 1
Peso específico	1.00 $\pm$ 0.01
Rendimiento medio del producto diluido	15 -20 m <sup>2</sup> /litro

**DESCRIPCIÓN**

Detergente muy concentrado, específico para la limpieza ordinaria de los pavimentos de madera barnizados y la limpieza extraordinaria de los tratados con aceite. DETER PARQUET es fácilmente soluble en agua y adecuado tanto para el uso doméstico como para el uso profesional.

**CONFECCION**

Botellas de plástico de 1 litro en cartones de 12 piezas.

**FORMA DE USO**

Usar el tapón de la botella como dosificador: 1 tapón de DETER PARQUET por 1 lt de agua.

Con la solución así obtenida lavar el suelo, usando un trapo o una fregona bien escurridos. Según necesidad, enjuagarlos de vez en cuando en agua limpia para eliminar la suciedad recogida, luego mojarlos de nuevo en la solución detergente.

Parquet barnizado

Cuando el pavimento esté seco, encerar con nuestro producto BEL PARQUET.

El uso combinado de DETER PARQUET y BEL PARQUET es indispensable para la manutención extraordinaria.

Parquet tratado con aceite

Una vez seco, el pavimento tiene que ser tratado con nuestra cera APILUX o nuestro aceite de manutención CARSOL (en este caso dejar pasar al menos 24 horas después del lavado con DETER PARQUET).

**ADVERTENCIAS**

- DETER PARQUET debe ser disuelto solo en agua.
- Los tensio-activos contenidos son biodegradables más del 90%.
- No derramar nunca sobrante líquido en los pisos de madera! Para la limpieza usar trapos o fregonas bien escurridos.

**Teme el hjelo**

El producto se conserva al menos 12 meses si se almacena en un lugar fresco y seco, en su envase original no abierto.

**NOTA:** Las informaciones contenidas en la presente ficha han sido elaboradas sobre la base de nuestro saber y nuestras mejores experiencias y se consideran suministradas sin ninguna garantía, ya que tanto las condiciones como las modalidades de empleo del producto están fuera de nuestro control.