

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11.1.11

Últ.revisión: 11.1.11, Rv01



## PRODUCTO

Limpiador Abrillantador  
Terracota y Suelos Porosos

## PRESENTACIONES

Botella 1 L

## Refs. SAP

700104



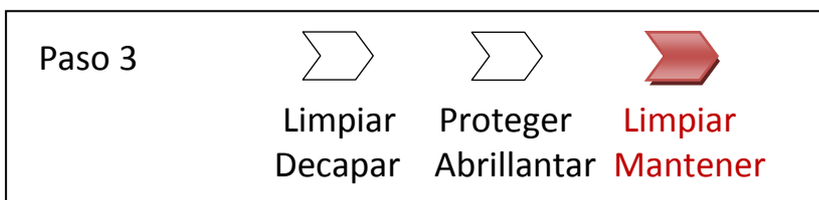
## DESCRIPCIÓN

Limpiador de uso diario para suelos porosos que mantiene un brillo permanente, dejando un olor agradable y fresco. Uso regular.

EXTERIOR - INTERIOR

**Aplicación:** superficies porosas y de exterior:

- ✓ Terracota, Coto, Baldosas, Barro cocido o Piedras naturales.
- ✗ Suelos no porosos, Mármol, Parquet



## PROPIEDADES

Limpia y mantiene el brillo de la terracota y los suelos porosos dejando un olor agradable y fresco. Protege el suelo de agresiones externas y minimiza el riesgo de manchas.

## MODO DE EMPLEO

1. Añadir 100 ml (1 medida de la botella) en medio cubo de agua (5l).
2. Fregar con la fregona bien escurrida. Cambiar el agua cada 30 m<sup>2</sup>.
3. Dejar secar sin aclarar.

**Rendimiento:** 300 m<sup>2</sup>.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11.1.11

Últ.revisión: 11.1.11, Rv01



**Consejos PASO:** Cuantas más veces utilice el producto, mayor brillo conseguirá en su suelo.

**Composición:** 5-15% policarboxilatos, <5% tensioactivos no iónicos y aniónicos. Otros: perfume, benzisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1, 3-diol, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

**Precauciones:** No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel: 915620420

**Código de barras** 8411519701043

**Servicio Atención Técnica:** 901 12 02 23

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.