



Solas no es responsable del uso inadecuado de los productos. La ficha técnica ha sido realizada con la mejor intención y en función de nuestra experiencia: en caso de duda, realice siempre una o varias pruebas antes de dar el procedimiento más correcto. La publicación de una nueva edición de esta ficha técnica anula automáticamente la anterior. La ficha técnica es un documento informativo, no puede ser motivo de controversias legales.

Ficha técnica – 16 de mayo de 2008

Felix L51

Alquitrán vegetal para postes

CAMPO DE APLICACIÓN

Para todo tipo de postes y empalizadas de madera que se han de enterrar

CARACTERÍSTICAS

ACCIÓN:

Crea una barrera impenetrable para insectos y parásitos

PROPIEDADES:

Facilita los trabajos de mantenimiento.

ASPECTO:

Líquido viscoso

SECADO:

Sin secado

NO CONTIENE:

Resinas acrílicas, vinílicas, alquídicas, poliuretánicas, isoparafinas, biocidas ni sustancias tóxicas en general.

ENVASES:

5 litros

20 litros

DILUCIÓN

Con 5% de **Diluyente L30 Solas**, sólo si es necesario.

DECLARACIÓN COMPLETA DE MATERIAS PRIMAS

Brea vegetal, aceite de pino

MODO DE EMPLEO

- Sumergir en **Felix L51 Solas** la parte que se ha de enterrar.
 - Dejar escurrir el exceso de producto o aplicar el producto con una espátula o una brocha.
- NOTA: los poste deben enterrarse en el sentido contrario al de crecimiento.

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Con aceite de pino

CONSERVACIÓN

Ilimitada si el envase está cerrado herméticamente.

ADVERTENCIAS

Mantener alejado de las fuentes de calor y las llamas.

También los productos biocompatibles y que no contienen derivados del petróleo deben mantenerse fuera del alcance de los niños y no deben eliminarse a través de la red de desagüe, respetar las normas locales en vigor sobre eliminación de residuos. No ingerir el producto.

Frases de riesgo obligatorias por ley: Inflamable. Irritante. En caso de contacto lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón.

	Subcategoría	Tipo	Fase I (g/l(*)) (del 1.1.2007)	Fase I (g/l(*)) (del 1.1.2010)	COV Solas g/l
f	Impregnantes no filmógenos	BS	700	700	375