

Ficha Técnica

Solveg

DU-07-02



Disolvente natural a base de extractos de gema de pino

Uso:

Disolvente vegetal, ideal para la dilución de productos de pintura naturales y para la limpieza de brochas y herramientas. SOLVEG es un fuerte desengrasante que elimina con eficacia óxidos y grasas incrustadas de superficies duras.

Aplicación del producto:

Disolvente vegetal, ideal para diluir productos de pintura naturales y para la limpieza de brochas y herramientas.

El producto está realizado con una mezcla de disolventes vegetales: trementina de gema, obtenida a partir de la destilación de la resina de pino, cuyo componente principal es el alfa-pineno, y aceite de cáscara de cítricos, que contiene principalmente Limoneno. El limoneno y el pineno tienen marcadas características disolventes con todos los aceites y resinas vegetales. Solveg es un fuerte desengrasante que elimina con eficacia óxidos y grasas incrustadas de las superficies duras.

El limoneno está presente en los cítricos, en las coníferas (abetos, pinos, alerces, etc.) y en más de 400 especies vegetales.

Declaración de componentes del producto:

Trementina de gema pura, Balsamo di Agrumi (d-limoneno). Origen España/Italia.

No contiene materias primas de origen animal (certificación VeganOK - Empresa n° 0947)

Notas ecológicas:

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables.

No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.

No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono); i Compuestos Orgánicos Volátiles presentes en la formulación están formados por d-Limoneno y a-Pineno: estos productos no tienen efectos negativos en la capa de ozono troposférico y son fotodegradables con un tiempo de reducción máximo de 16 minutos. Desde hace millones de años, se libera espontáneamente a la atmósfera desde el mundo vegetal en una cantidad superior a las 500.000 ton/año.

.Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente.

Apto para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP.

La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Lugar de fabricación: Laboratorio Durga – Acciaiolo (PI).

Advertencias:

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir.

Inflamable

Todos los componentes son completamente biodegradables y se pueden eliminar con los residuos urbanos. No arrojar los residuos a la red de alcantarillado.

Almacenamiento:

36 meses en envase íntegro, protegido del frío y de las fuentes de calor.

Paquetes:

0,5l - 1 l - 5 l - 20 l

| | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------|
| Permeabilidad al vapor: NP | Compuestos orgánicos volátiles: 860 gr/litro | Gloss: NP |
| Densidad: 0,86 gr/cc | pH: NP | Viscosidad: NP |

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto.

Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.