

## Disolvente natural a base de extractos de corteza de naranja

### Uso:

Balsamo di Agrumi es un aceite volátil obtenido prensando cáscaras de naranja dulce y después destilando para separar el agua residual, las ceras y otros componentes no volátiles.

Ideal para la dilución de los productos de pintura a base de aceites y resinas vegetales.

Desengrasante fuerte, elimina con eficacia los óxidos y las grasas incrustadas de las superficies duras.

Contiene como media un 90% de d-Limoneno, del que conserva el característico olor a naranja.

El limoneno es un excelente antioxidante. Reduce de la atmósfera moléculas oxidantes, radicales libres y contaminantes.

### Aplicación del producto:

- DISOLVENTE para aceites y ceras. Se utiliza en la dilución de productos pintados con base de aceite. También excelente para la limpieza de herramientas de pintura.

Excelente cuando se desea eliminar ceras sintéticas y naturales de superficies tratadas (por ej., cuando se tengan que pintar).

**DETERGENTE:** Excelente para eliminar cola y adhesivos en general de todas las superficies duras y de los tejidos. Excelente para la limpieza y desinfección de superficies duras; en el ámbito alimentario, el producto es adecuado para los requisitos del sistema de control H.A.C.C.P.

**DESINCRUSTANTE:** Elimina fácilmente las grasas incrustadas, la contaminación acumulada en la madera y el metal en exteriores, para desengrasar metal, antes de la pintura o mantenimiento.

**ANTICARCOMA Y REPELENTE:** los vapores del Balsamo di Agrumi, además de eliminar la carcoma de la madera, mantienen los insectos, como hormigas, cucarachas y escorpiones, lejos de los ambientes domésticos sin dañar a los animales ni a las personas.

Por ejemplo, para eliminar la carcoma de objetos pequeños de madera, es suficiente mojarlos en el producto y guardarlos unas horas dentro de una bolsa de nailon, dejando dentro también una esponja de algodón impregnada en el producto.

Para alejar a los insectos, se puede echar producto en sus recorridos habituales o en las zonas donde aparecen con frecuencia, dejando también esponjas de algodón impregnadas en el producto.

### Declaración de componentes del producto:

Aceite de cáscara de naranja destilado. 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. Evitar 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: 840 gr/litro	Gloss: NP
Densidad: 0,84 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.