

# ESENCIA DE TREMENTINA



100x100  
BIOCONSTRUCCIÓN

## Información de producto

2018-01

### INFORMACIÓN GENERAL

La Esencia de Trementina se extrae de la gomorresina de las coníferas mediante destilación al vapor de agua. El efluente de resina de las coníferas se compone normalmente de un 70% de colofonia y un 30% de esencia de trementina. Los bosques de coníferas de la tierra liberan en la atmósfera varios millones de kg de aceite de trementina al año. La Tierra está habituada hace millones de años y puede asimilarlo sin que suponga un peligro para la capa de ozono. La Esencia de Trementina es la forma más ecológica de aceite de trementina.

### APLICACIÓN

Para diluir barnices de madera aceitosos de KREIDEZEIT, aceites duros, lacas, ceras y aceites naturales como barniz de aceite de linaza, aceite de linaza cocido y aceite de madera cocido. Para limpiar instrumentos de trabajo sucios. Para la eliminación de manchas y el desengrasado de superficies. Para disolver resinas naturales exentas de trementina como, por ej., colofonia o damara.

### TOXICOLOGÍA

Los aceites de trementina son aceites etéreos que tiene un valor de concentración máxima permisible de 100 ml/m<sup>2</sup>. Existe peligro de sensibilización. El aceite de trementina actúa como irritante cutáneo, narcótico e irritante renal. La llamada alergia al aceite de trementina se asocia a la concentración de delta-3-careno, que puede ser causante de eccemas. Todos los productos KREIDEZEIT se diluyen con Esencia de Trementina doblemente rectificado, que se sitúa ampliamente por debajo de las exigencias de la farmacopea alemana (DAB 9) en lo referente a las concentraciones máximas autorizadas de careno. Requisito DAB 9: 0,5% máx de delta-3-careno. Esencia de Trementina KREIDEZEIT: ¡5 - 50 ppm!

### TAMAÑO DE LOS ENVASES

Art. 1.446- 1.448: 0,5 l; 1 l y 5 litros

Consulta la lista de precios en vigor.

### COMPOSICIÓN (DECLARACIÓN COMPLETA)

Esencia de trementina portuguesa doblemente rectificada, norma alemana DAB 9.

### CLASIFICACIÓN DE PELIGRO

Xn – nocivo para la salud

N – peligroso para el medio ambiente

### ALMACENAMIENTO

Puede conservarse abierto durante unos dos años.

Mantén siempre cerrado herméticamente el envase.

### ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No arrojes los restos a las aguas residuales, consérvalos en recipientes cerrados herméticamente y agótalos más adelante. Deposita los envases vacíos en el sistema de reciclado. Deben respetarse las disposiciones de ley vigentes sobre la eliminación de barnices y pinturas.

### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Inflamatorio. Perjudicial para la salud en caso de inhalación, ingestión o contacto con la piel. Irritante para la piel y los ojos. Posible sensibilización por contacto con la piel. Venenoso para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Si se ingiere puede causar daños pulmonares. Usa guantes e indumentaria de protección adecuada. Evita la liberación en el medio ambiente. En caso de ingestión, no inducir al vómito. Busca ayuda médica inmediata y muestra el paquete o etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Presta atención a las posibles alergias a sustancias naturales.

*La información anterior ha sido elaborada de acuerdo con nuestra experiencia y conocimientos más reciente. Debido a los métodos de utilización e influencias ambientales, así como a las diferentes características de las superficies, no asumimos obligaciones en relación con las recomendaciones particulares. Antes de su uso, comprueba la idoneidad para el fin específico (capa de prueba). En caso de revisión o modificación del producto el texto deja de tener validez. Podrás obtener información sobre nuestros productos entrando en [www.embarro.com](http://www.embarro.com) o entrando en contacto con nosotros a través de nuestro correo electrónico [info@embarro.com](mailto:info@embarro.com).*