



## FICHA TÉCNICA

# LIMPÍN

**Grupo: Complementos**

### **DESCRIPCIÓN**

Limpiador de pinturas a base de mezcla de disolventes y aditivos especiales.

### **PROPIEDADES**

- \* No reseca la piel.
- \* Olor agradable.
- \* Los utensilios se limpian con AGUA.

### **USOS**

Para limpiar brochas, rodillos y manchas de pintura, tanto grasas como sintéticas. Elimina también las manchas de grasa, aceite y suciedad en general.

### **MODO DE EMPLEO**

Para limpiar brochas, rodillos y manchas de pinturas, ha de tenerse en cuenta que estas deben estar aún húmedas, sin secar, pues en caso contrario resultará difícil la limpieza.

#### **Limpeza de manos**

Verter un poco (10 ml.) de Limpín en el hueco de la palma de la mano, frotarse las manos como cuando se lavan con jabón y enjuagarse con abundante agua limpia.

#### **Limpeza de brochas**

Verter en un recipiente 20 ó 30 ml. De Limpín, introducir la brocha y presionar repetidamente para conseguir empaparla hasta sus cerdas más profundas. A continuación verter en el recipiente un poco de agua, restregar y enjuagar la brocha en la dilución formada, posteriormente se aclarará con abundante agua.

#### **Limpeza de rodillos**

Seguir el procedimiento indicado para la limpieza de brochas pero utilizando 30-50 ml. de Limpín.

#### **Limpeza de manchas**

En el caso de superficies lisas, frotar con un trapo empapado en Limpín y posteriormente enjuagar con agua limpia. En el caso de motores, piezas mecánicas, etc., ablandar la grasa con un pincel ó brocha empapado en Limpín, y aclarar con agua.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.  
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



---

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

- Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.  
Para mas información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
- Tiempo de almacenaje** 48 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.  
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.  
EDICIÓN 1/98. La presente edición anula las anteriores.

