

## Ficha Técnica

# TEKNO – Eliminador de aceite y cera N° 539

<b>Areas de aplicación</b>	En interior, para capas de aceite o cera pegajosas, no endurecidas o aplicadas en cantidad excesiva.
<b>Características</b>	Elimina suciedad, grasas, ceras, ceras de polímeros, aceites vegetales y minerales, con efecto decapante. pH = 12,3.
<b>Declaración completa</b>	Agua, aceite de naranja, mezcla de tensoactivos aniónicos, no iónicos y anfóteros a base de materias primas naturales, condensado de azúcar y ácido graso y glicerina.
<b>Tonalidad</b>	Marrón amarillento.
<b>Dilución</b>	Según el grado de exceso, diluir con agua en proporción 1:5 hasta 1:10.
<b>Aplicación</b>	Agitar bien antes del uso. Aplicar a pistola, por inmersión o a brocha (ver dorso).
<b>Limpieza</b>	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con agua.
<b>Densidad</b>	1,04 gr/ml.
<b>Indicaciones</b>	Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación.



H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.



P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+330+331 EN CASO DE INGESTIÓN: enjugarse la boca. NO provocar el vómito.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



P405 Guardar bajo llave.

### Peligro

Tensoactivos aniónicos: > 5%

Tensoactivos no iónicos: > 5%

Tensoactivos fácilmente biodegradables (según criterios OCDE).

Antes del uso, es imprescindible comprobar la compatibilidad del producto con el soporte, así como su eficacia.

**Gestión de residuos** Según las disposiciones legales locales.

**Presentación** 0,5 lt; 1 lt.

**Conservación** En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 4 años.

**Envase** Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y es reciclable.

Modo de empleo

## TEKNO – Eliminador de aceite y cera N° 539

### Aplicación

Agitar bien antes del uso.

Diluir TEKNO con 5-10 partes de agua y repartir en la superficie a tratar con esponja o brocha; dejar actuar durante 20-30 minutos (sobre madera, 5-10 minutos). Remover completamente la capa pegajosa con máquina rotativa monodisco o equivalente a lija de grano 120 (p.ej. disco verde), con taco lijador o scotch-brite. Retirar el material y lavar al menos dos veces con agua limpia hasta que el agua quede transparente o con pH neutro. En caso de trabajar en una zona parcial, las zonas adyacentes deben protegerse con medidas adecuadas. ¡Proteger la madera sin tratar para evitar su contacto! ¡Es imprescindible un lijado fino, al menos hasta grano 120, después del secado de la superficie!

### Tratamiento posterior:

Con aceites LIVOS, p.ej. ARDVOS N.º 266 u otros productos LIVOS adecuados, p.ej. aceites KUNOS 242-245.

### Indicaciones

El tiempo de actuación necesario depende de la intensidad y la antigüedad de la suciedad. La utilización de agua caliente y apoyo mecánico (presión, cepillo, esponja, disco), permite conseguir resultados buenos y rápidos. Para conseguir un acabado homogéneo en el nuevo tratamiento, el suelo debe volver a lijarse cuidadosamente, en caso contrario pueden producirse manchas.

Antes de la aplicación, es imprescindible comprobar la eficacia y compatibilidad del producto con el soporte, en un lugar poco visible.

En maderas con contenido en taninos (p.e. roble) pueden producirse alteraciones del color.

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.

La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Febrero 2016 Rev. 2.5

**LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt/Emern · Alemania · Tel +49 (0) 58 25 / 88 – 0**

### Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · [www.livos.es](http://www.livos.es)