




Ficha Técnica

TEKNO Eliminador de aceite y cera Nº 539

Áreas de aplicación	En interior, para capas de aceite o cera pegajosas, no endurecidas o aplicadas en cantidad excesiva.
Características	Elimina suciedad, grasas, ceras, ceras de polímeros, aceites vegetales y minerales, con efecto decapante. pH = 12,3.
Declaración completa	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.
Tonalidad	Marrón amarillento.
Dilución	Según el grado de exceso, diluir con 5 a 10 partes de agua.
Aplicación	Agitar bien antes del uso. Aplicar a pistola, por inmersión o a brocha (ver dorso).
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con agua.
Densidad	1,04 gr/ml.
Indicaciones	Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación.
  	<p>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.</p>
Peligro	<p>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.</p>
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,5 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° 266, los aceites KUNOS N° 242-245 u otros productos LIVOS adecuados.

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.

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.ej. 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, póngase en contacto con nosotros.

Abril 2019

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