



POLISH. ECO LIMPIADOR JABONOSO MADERA

- **Código:** 8437019675066/8437019675073
- **Revisión:** 02/06/21
- **Descripción:** Limpiador ecológico para superficies de madera.
- **Gama:** ECOTECH
- **Sellos:** Número de Etiqueta Ecológica Europea: ES-V/020/001
Apto para veganos.
Libre de crueldad animal.



Aplicaciones:

Limpiador perfumado ecolabel de pH neutro formulado con materias primas de origen natural que limpia y abrillanta todo tipo de suelos o superficies delicadas de madera resistentes al agua como parqué barnizado o tarima.

Dosis:

Diluir a razón de 0,2 a 0.5 %, que equivale aproximadamente a uno o dos tapones respectivamente por cada 10 L de agua de lavado.

Modo de empleo:

Diluir a razón de 0,2 a 0.5 %. No hace falta aclarado. Aumentar la proporción de producto, en función del grado de suciedad.
Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental. Producto adecuado para la limpieza diaria.

Composición:

Menos del 5% de tensioactivos no iónicos.
Menos del 5% de tensioactivos aniónicos.
Menos del 5 % de perfume
Menos del 5 % de conservante.
*Producto no testado en animales.

Datos Técnicos:

- Aspecto: Líquido
- Color: Naranja
- Olor: Cítrico
- Valor pH (a 20°C): 8,5 ± 1

Pictogramas:

Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915620420. No mezclar con otros productos de limpieza.

Datos Logísticos*:

Envase: 1 L	Envase: 5 L
Tapón: Tapón dosificado	Tapón: Tapón dosificador
Caja: 10 x 1 L	Caja: 3 x 5 L
Pallet: 75 cajas	Pallet: 48 cajas
Otros: -	Otros: -

ENDEMIC BIOTECH, SL

Pol. Ind. La Noria II

Avd. Casa Garrincho nº 3

03638 Salinas (Alicante) – Tel: 966966980

www.endemicbiotech.com

empresa innovadora de base tecnológica

reconocida
por ANCES

ib
t



La gama ECOTECH está certificada como producto ecológico por la **Etiqueta Ecológica Europea** desde el año 2006, y está diseñada para evitar los impactos negativos para la salud y el medioambiente que se producen durante las actividades de limpieza.

 = EFICAZ, SALUDABLE y SOSTENIBLE

EFICAZ

100 % Eficacia contrastada. Demostrando su potencial de limpieza frente a productos de la misma categoría líderes del mercado en ensayos realizados por laboratorios externos.

Ahorro energético. Su eficacia es óptima a baja temperatura, consiguiendo un menor consumo de energía durante su uso.

Control de costes. Productos concentrados, que aseguran una limpieza eficaz y un consumo responsable de productos químicos.

Diseño iso-modular. El diseño dimensional de sus envases y embalajes según criterios de ISO modularidad consigue ratios óptimas de aprovechamiento logístico.

SALUDABLE

Reducción de tóxicos. Su uso implica menos riesgos para la salud debido a que se restringe el uso de determinadas sustancias tóxicas, se formula sin amoniacos, lejía, sosa ni potasa y sin ácidos fuertes.

Sin sustancias sensibilizantes. Pensados para las pieles más sensibles, los colorantes son de uso alimentario, los perfumes están 100 % libres de alérgenos y los conservantes son no sensibilizantes, minimizando el riesgo de producir alergia.

Sin emisión de vapores tóxicos. Durante su manipulación no se emiten COV's, compuestos volátiles que al ser inhalados son perjudiciales para la salud.

Libres de crueldad animal. Ninguno de los productos ha sido testado en animales.

Aptos para veganos. Formulados con materias primas de origen vegetal.

SOSTENIBLE

99 % Materias primas de origen vegetal. Se sustituyen materias primas de fuentes no renovables por otras de origen vegetal de alto nivel de biodegradabilidad que respetan la salud y el medio ambiente.

Mínimo impacto en el medio ambiente. Productos certificados con la Etiqueta Ecológica de la UE que asegura impactos reducidos en todo su ciclo de vida, desde la fabricación, el uso y su gestión como residuo.

Ecodiseño de envases. Los envases fabricados a partir de plástico reciclado procedente del contenedor amarillo aseguran el consumo de materiales de bajo impacto, así como un proceso de reciclado óptimo.

Reducción de la huella de carbono. Las estrategias de sostenibilidad desarrolladas permiten reducir la emisión de CO₂ a la atmósfera, contribuyendo a la mitigación del cambio climático:

- 25% material plástico reciclado proveniente del contenedor amarillo en el envase.
- 100% envase reciclable.
- Reducción de la emisión del 80 t eq. CO₂ a la atmósfera por el reciclado de nuestros envases.

ENDEMIC BIOTECH, SL

Pol. Ind. La Noria II

Avd. Casa Garrincho nº 3

03638 Salinas (Alicante) – Tel: 966966980

www.endemicbiotech.com

empresa innovadora de base tecnológica

