



FLOOR ECO LIMPIADOR NEUTRO

- **Código:** 8437009360408/8437009360415
- **Revisión:** 02/06/21
- **Descripción:** Limpiador neutro ecológico.
- **Gama:** ECOTECH
- **Sellos:** Número de Etiqueta Ecológica Europea: ES-V/20/001
Apto para veganos.
Libre de crueldad animal.



Aplicaciones:

Detergente neutro formulado con materias primas de origen natural de elevado nivel de biodegradabilidad, indicado para la limpieza y mantenimiento de todo tipo de superficies lavables como suelos, azulejos, encimeras, sanitarios, espejos, cristales, mobiliario de oficina y colegios, etc. Apto para industria alimentaria.

Modo de empleo:

- Limpieza de suelos: Diluir entre el 0,1 y 0,2 %, fregar el suelo y dejar secar. No hace falta aclarado. Apto para máquinas fregadoras.
 - Limpiador multiusos: Diluir al 3 %, pulverizar y secar con un paño seco.
- Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental. Producto adecuado para la limpieza diaria.

Composición:

Tensioactivos no iónicos: menos del 5 %
Perfume: Menos del 5 %
*Producto no testado en animales.

Atención:

Provoca irritación ocular grave. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915620420. No mezclar con otros productos.

Dosis:

Diluir entre el 0,1 y 0,2 %, aproximadamente medio tapón por cada cubo de 10 L de agua, para limpieza de suelos.
Diluir al 2 %, 1 tapón en una botella de 1 L, para limpieza de cristales, espejos, azulejos, etc.

Datos Técnicos:

- Aspecto: Líquido
- Color: Verde
- Olor: Propio
- Valor pH (a 20°C): 7,5 ± 1

Pictogramas:



Datos Logísticos*:

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



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.