

TOILET Eco Limpiador Baños

- **Código**: 8437009360460

- Revisión: 10/07/19

- **Descripción**: Limpiador ácido ecológico para la limpieza de sanitarios, griferías, etc.

- Gama: ECOTECH

- Sellos: Número de Etiqueta Ecológica Europea: ES-V/20/001

Apto para veganos.

Libre de crueldad animal.









Aplicaciones:

Limpiador de acción desincrustante formulado con materias primas de origen natural de elevado nivel de biodegradabilidad, indicado para la limpieza de todo tipo de superficies lavables de los aseos y cuartos de baño.

Modo de empleo:

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar 5 minutos y retirar con un paño húmedo.

En superficies delicadas probar el producto para asegurarse de no dañar los materiales. Si se aplica sobre superficies de aluminio, aclarar inmediatamente con agua.

Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental. Producto adecuado para la limpieza diaria.

Dosis:

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar.

Datos Técnicos:

Aspecto: LíquidoColor: Amarillo

Olor: Pino fresco

Valor pH (a 20°C): 3.5 ± 1

Composición:

Menos del 5% de tensioactivos anfóteros.

Menos del 5 % de perfume.

*Producto no testado en animales.

Pictogramas:



<u>Atención:</u>

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 consulte al Servicio Médico de Información Toxicológica - Teléfono 915620420. No mezclar con ningún otro producto.

Datos Logísticos*:

Envase:1 L

Tapón: Dosificador

Caja: 10 x 1 L

Pallet:75 cajas

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

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.

<u>SALUDABLE</u>

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 riego 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 desarrollas 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.

