



## NATURAL GREEN. ECO GEL DERMO

- **Código:** 8437019675196
- **Revisión:** 03/02/2023
- **Descripción:** Gel para la higiene de la piel y el cabello
- **Gama:** ECOTECH
- **Sellos:** Número de Etiqueta Ecológica Europea: ES-V/30/001  
Apto para veganos.  
Libre de crueldad animal.



### Aplicaciones:

Gel dermo ecológico de pH neutro formulado con materias primas de origen vegetal, sin sulfatos, colorantes, conservantes, perfume ni alérgenos. Es especialmente adecuado tanto para pieles secas o con problemas de picores como para el cuero cabelludo sensible. Nutre, hidrata y suaviza gracias al aceite de argán procedente de cultivo ecológico.

### Dosis:

Aplicar puro.

### Modo de empleo:

Aplicar el producto sobre la piel de las manos o el cuerpo y/o el cabello humedecido y frotar hasta que aparezca espuma, seguidamente enjuagar con agua

### Datos Técnicos:

- Aspecto: Viscoso
- Color: Incoloro
- Olor: Sin perfume
- Valor pH (a 20°C): 5,5 ± 1

### Ventajas Ecotech:

- Sin sulfatos.
- Sin conservantes y sin alérgenos, por lo que evita el riesgo de alergias cutáneas.
- Sin fosfatos, sin éteres de glicol, sin ftalatos, sin perfume y sin colorantes.
- Producto no testado en animales.
- Con tensioactivos sostenibles certificados con RSPO.

### Ingredientes:

Aqua, Coco-Glucoside, Glycerin, Decyl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Xantham Gum, Glyceryl Oleate, Lactic Acid, Argania Spinosa oil.

### Datos Logísticos\*:

**Envase:** 5L  
**Tapón:** Dosificador  
**Caja:** 3 x 5L  
**Pallet:** 48 cajas  
**Otros:** -

ENDEMIC BIOTECH, SL

Pol. Ind. La Noria II


Avd. Casa Garrincho nº 3

03638 Salinas (Alicante) – Tel: 966966980

www.endemicbiotech.com



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 CO<sub>2</sub> 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. CO<sub>2</sub> 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](http://www.endemicbiotech.com)