

# Limpia con vida

*por* **Marky**

por **Marky**

El hogar es el centro de nuestra vida cotidiana.

La limpieza entra en una nueva era en que el entorno saludable prima sobre la tradicional desinfección química.

Casi todos los productos de limpieza para el hogar contienen sustancias tóxicas. Esto es así y se considera «aceptable» porque creemos que la única forma de acabar con la suciedad y los patógenos es con un producto muy agresivo.

Colorantes, fragancias artificiales, productos corrosivos como la lejía o el amoníaco y los llamados agentes antibacterianos, todos innecesarios, muy contaminantes y con alta carga tóxica.

La mayoría de estos productos acaban en la red de alcantarillado por un camino u otro, vertidos en la tierra o el mar, también los respiramos en el ambiente, etc.

«Los hogares y espacios de trabajo son los lugares donde pasamos la mayoría de nuestro tiempo. Recientes estudios han demostrado que los niveles de contaminación son más altos en el interior que en el exterior.»

No solo hablamos de tóxicos en los productos de limpieza, sino también de los tóxicos que ya están en los materiales de construcción de nuestra casa, tejidos, pinturas, muebles, el aire que viene del exterior de la ciudad etc. Todas estas toxinas afectan de forma negativa provocando enfermedades y microbiomas no saludables en los hogares.

# ¿Por qué pasarse a la limpieza biológica?

La limpieza entra en una nueva era en que el entorno saludable prima sobre la tradicional desinfección química.

Los productos biológicos para la limpieza del hogar son el sustituto perfecto para los tradicionales productos químicos. Un nuevo concepto de limpieza natural y beneficioso del hogar.

El respeto al medio ambiente no está reñido con la potencia limpiadora necesaria para un hogar o entorno de trabajo higiénico y saludable.

## **La limpieza biológica se produce gracias a la acción de microorganismos vivos escogidos y en simbiosis para este fin:**

- ✓ Los microorganismos descomponen la suciedad orgánica.
- ✓ Utilizan la suciedad (aceite, grasas, proteínas, hidratos de carbono, celulosa, almidón, etc) para alimentarse y la transforman en sustancias que pueden ser fácilmente eliminadas con agua.
- ✓ Los microorganismos reducen la cantidad de agentes tóxicos alimentándose de ellos y transformándolos.
- ✓ Reducen la contaminación en el material y en el aire.

# ¿Cómo funcionan y qué efectos tiene limpiar con microorganismos?

- Los microorganismos efectivos liberan moléculas antioxidantes.
- Los microorganismos se establecen en la superficie limpiada y colonizan el ambiente, promoviendo un microbioma saludable y favoreciendo el dominio de los organismos positivos ya existentes.
- Limpiar no consiste en eliminar todas las bacterias, es imposible tener un ambiente completamente estéril. Lo ideal, más sano y ecológico, es promover un ambiente en el que proliferen microorganismos beneficiosos para la salud.



EMLIFE  
*goodlife*

 PHARMA  
biozyme®  
LAB

**Multiclean Biologic** es un limpiador multiusos que contiene microorganismos beneficiosos (bacterias ácido lácticas, fotosintéticas y levaduras). Estos microorganismos beneficiosos promueven un microbioma del hogar saludable para las personas. El aporte de éstos mejora la riqueza, diversidad y composición del microbioma del lugar donde se aplica. No solo eso, además limpian, eliminan materia orgánica, desincrustan y degradan tóxicos del ambiente.

En un laboratorio independiente hemos demostrado que Multiclean Biologic es capaz de purificar y descontaminar el aire. Descompone compuestos orgánicos volátiles (eliminación de más del 90% de cloroformo) y los malos olores, incluso fuertes (elimina en más de un 60% el ácido sulfhídrico, el que huele a huevos podridos). Multiclean Biologic es 100% natural, no contiene alérgenos, tóxicos ni patógenos. ¡Atrévete con la limpieza biológica!

<https://emlife.org/es/products/multiclean-biologic>