



bióticos

SEGURO NATURAL SOSTENIBLE

Carpet Stain Remover Concentrate (limpiador de alfombras concentrado)

Artículo 600068

Lysere™ Probiotic Whitening Toothpaste (pasta dental blanqueadora probiótica)

Artículo 403812

Lysere Prebiotic Deodorant (desodorante prebiótico)

Artículo 600247

Mattress Cleaner (para colchones)

Artículo 600008

Odour Eliminator Concentrate (ambientador concentrado)

Artículo 600020

Sportzyme (ambientador con fórmula bioactiva)

Artículo 600007

Un microbioma es una comunidad de organismos vivos concentrados en el mismo hábitat, como la tierra del jardín, la piel e incluso las superficies de nuestra casa. Funcionan mejor cuando los microbios dentro de ellos están equilibrados, con suficientes bacterias buenas para mantener a raya a las bacterias malas. Para ayudar a reducir la carga química en nuestros hogares y en nuestros cuerpos, Norwex® formula algunos productos para el hogar y el cuidado personal con bióticos, que aprovechan las ventajas de las bacterias buenas en los productos de consumo y brindan ventajas significativas sobre los químicos sintéticos dañinos. Los bióticos, como las enzimas, también son mucho más compatibles con el medio ambiente ya que no liberan fosfatos u otras impurezas.

¿Qué son los bióticos?

"Bióticos" se refiere a los componentes vivos o que alguna vez vivieron de una comunidad, como plantas, microbios, etc. El uso de materiales bióticos está creciendo en popularidad, ya que dichos materiales suelen ser biodegradables y renovables, y su procesamiento tiene un impacto ambiental mínimo. El término "bióticos" incluye prebióticos, probióticos y postbióticos.

¿Por qué Norwex usa bióticos?

Usamos bióticos en algunos de nuestros productos para el hogar para ayudar a que las enzimas funcionen de manera más eficiente y para reducir los químicos dañinos. También ayudan a mantener biomas bacterianos bien equilibrados en nuestros hogares. En los productos para el cuidado personal, se utilizan para ayudar a normalizar el microbioma de la piel para lograr una piel bien hidratada y de aspecto saludable.

Bióticos en productos para el hogar

Los biodegradables son una combinación única de bacterias, enzimas y/o aceites esenciales fermentados que descomponen la suciedad, la mugre y la grasa orgánicas, logrando que sean más fáciles de eliminar y reduciendo en gran medida la necesidad de surfactantes químicos. También son eficaces en agua fría y a temperatura ambiente, ahorrando energía durante los lavados. En los productos para la limpieza de superficies, inhiben las bacterias

malas/patógenas. Y dado que no hay productos químicos nocivos en estos productos, no quedan residuos dañinos.

Los bióticos en productos para el cuidado personal

- Los **prebióticos** promueven el crecimiento de organismos bacterianos beneficiosos (nuestro microbioma natural de la piel).
- Los productos prebióticos para el cuidado personal contienen azúcares y aceites de origen botánico que brindan nutrición bacteriana.
- El **probiótico** *L. paracasei* es una cepa de probiótico oral que respalda las bacterias beneficiosas de la boca y un microflora bucal saludable al ayudar a mantener al mínimo las bacterias dañinas.
- Producidos durante el proceso de fermentación de bacterias probióticas, los **postbióticos** actúan como antioxidantes y humectantes que benefician la piel.
- El lisado probiótico también se denomina postbiótico. Se ha demostrado que los postbióticos tienen efectos hidratantes y antioxidantes en los productos para el cuidado personal.

¿Sabías qué?

En los productos de limpieza, los bióticos y las enzimas pueden trabajar juntos, ayudándose mutuamente a realizar el trabajo. Cuando se aplican a las superficies, las enzimas descomponen la suciedad, las manchas y los olores y luego los bióticos los consumen. Siempre que haya suciedad y las superficies estén adecuadamente húmedas, estos "limpiadores" microscópicos se multiplican y continúan eliminando rastros de suciedad y olor de las superficies hasta días después de su aplicación. Los bióticos también ayudan a estabilizar las enzimas en los productos. Entérate de más acerca de los productos Norwex con enzimas [aquí](#).

