

POLYGIENE STAYFRESH CONTROL DE OLORES PARA TEXTILES MAS DURADEROS



TECNOLOGÍA QUE INHIBE LAS BACTERIAS QUE CAUSAN EL MAL OLORES. WEAR MORE. WASH LESS.

¿Qué tan efectivo es Polygiene StayFresh?

Muy efectivo. Está demostrado que Polygiene StayFresh™ inhibe el crecimiento de microbios hasta en un 99.99%

¿Es Polygiene StayFresh seguro?

Sí. Se basa en la tecnología de iones de plata, reconocidos por no tener efectos nocivos desde hace siglos.

¿Polygiene StayFresh ha sido testeada?

Sí, repetidamente. La funcionalidad de Polygiene StayFresh ha sido testeada según varios estándares, tales como ISO, AATCC, IBRG, JIS L y AAA. Todas las pruebas son realizadas en laboratorios independientes en todo el mundo. También llevamos a cabo pruebas continuas de control de calidad, pruebas ambientales y de usuario.

¿Por cuánto tiempo es efectivo Polygiene StayFresh?

Polygiene StayFresh es efectivo por toda la vida útil del producto.

¿Polygiene StayFresh afecta el producto de alguna manera?

No. El tratamiento es imperceptible y no cambia el aspecto o la textura del textil tratado.

¿Pueden reciclarse los textiles tratados con Polygiene StayFresh?

Sí. Pueden ser reciclados efectivamente junto con otros textiles.

¿Polygiene StayFresh tiene certificaciones ambientales?

Polygiene StayFresh es Bluesign® y tiene certificado Oeko-tex® Eco Passport. Cumple con los requisitos establecidos por la normativa de la UE y BPR, y los requisitos aprobados por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA).



POLYGIENE®
FRESHNESS

POLYGIENE STAYFRESH

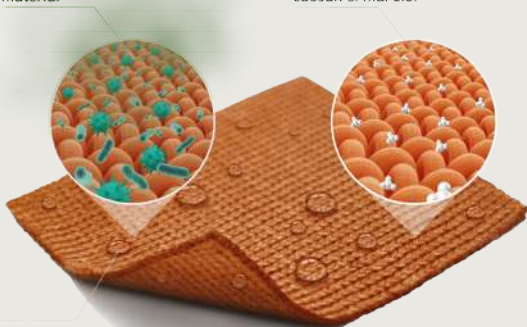
CONTROL DE OLORES PARA TEXTILES MAS DURADEROS

CON POLYGIENE STAYFRESH™

Las bacterias/microbios que causan olor se fijan y se multiplican en el material

SIN POLYGIENE STAYFRESH™

La tecnología StayFresh detiene el crecimiento de las bacterias que causan el mal olor



Sudor y Humedad

© Polygiene

¿Polygiene StayFresh puede reducir la huella ambiental de una prenda o producto?

Sí, Polygiene StayFresh mantiene los productos frescos e higiénicos. Los productos tratados se pueden lavar menos, lo que permite que duren mucho más. Una vida útil prolongada es la principal contribución a la reducción de la huella ambiental y a un producto más sostenible.

¿Se pueden hacer ahorros concretos con el uso de Polygiene StayFresh?

Sí. Cuando un textil se lava o se limpia menos, se utilizan menos detergentes y se necesita menos cantidad de agua, CO₂, energía y tiempo. No hay necesidad de desechar anticipadamente los textiles debido al mal olor o a los microbios. Por otro lado, menos detergentes y microplásticos terminan en los océanos.

¿Se utiliza nanotecnología en Polygiene StayFresh?

No, debido a las constantes inquietudes de la industria respecto a la seguridad con el uso de nanotecnología.

¿Por qué Polygiene StayFresh es mejor que otros tratamientos antimicrobianos a base de plata?

Polygiene fue pionero en el uso de tratamientos antimicrobianos y permanece como reconocido líder y como el proveedor más confiable de tecnologías antimicrobianas para textiles.

¿Cómo puedo saber si un producto está tratado con Polygiene?

No es posible saberlo a menos que tenga una etiqueta o esté marcado con el símbolo de Polygiene Freshness. Pregunte antes de comprarlo.



polygiene.com

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
ECO PASSPORT

bluesign
APPROVED



POLYGIENE®
FRESHNESS