

**Estimados:
Clientes de productos de empaque Prodex[®]**

Conscientes de la importancia de innovar y mejorar constantemente la calidad de nuestros productos, queremos compartir con usted el proyecto ambiental que hemos desarrollado en Prodex.

Como parte de nuestros objetivos ambientales y en busca de ser cada vez más responsables con la naturaleza, a partir de ahora, la espuma de polietileno Prodex se produce con un aditivo oxobiodegradable que reduce considerablemente la contaminación.

Desde Prodex, hemos diseñado nuestras líneas de espuma para empaque pensando en brindarle la máxima protección a sus productos y con este proyecto, asumimos un compromiso con el medio ambiente al procurar una tecnología en pro de la conservación del planeta.

Por esta razón y para diferenciar así la calidad de nuestra espuma, esta tendrá a partir de ahora un tono verde claro, que representará la lucha por la reducción de la contaminación y el calentamiento global, siendo Prodex la primera empresa en Centroamérica en desarrollar un proyecto de este tipo con espuma de polietileno.

Es importante destacar que esto no representará un cambio en nuestros precios, ya que el proyecto forma parte del compromiso ambiental que asume Prodex. Los nuevos empaques incluirán un sticker que detallará la fecha de producción para controlar así el tiempo de degradación del producto.

Sabemos que ustedes al igual que nosotros, somos empresas social y ambientalmente responsables, por lo que nos complace brindarle esta noticia y a la vez, invitarles a formar parte de nuestro proyecto, apoyándonos en nuestra visión de una industria verde que abarque todo el sector productivo tanto nacional como internacional.

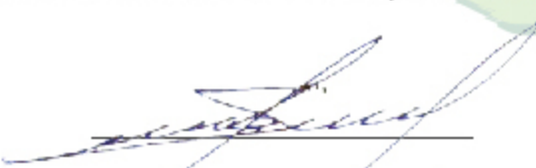
¿En qué consiste la tecnología Oxo Biodegradable?

Esta tecnología se basa en la introducción de una pequeña cantidad de aditivos al proceso convencional de manufactura de los productos; estos aditivos son totalmente inertes, seguros y no dejan residuos tóxicos. Lo anterior, permitirá la desintegración de la espuma y su reincorporación al medio ambiente. Al final del proceso, el 100% del material se destruye evitando el efecto invernadero y el calentamiento global.

El tiempo de degradación del material es de 24 meses, pero su proceso inicia entre los meses 17 y 18. Es importante tener en cuenta que la velocidad o el tiempo de degradación total del producto dependerán de las condiciones ambientales como la humedad, la temperatura y las cantidades de oxígeno presentes.

En Prodex contamos con expertos en el tema que con gusto, atenderán cualquier duda o consulta que usted pueda tener al respecto y como siempre, quedamos a su disposición para seguir trabajando en conjunto por una industria más competitiva y ahora también, más responsable con el medio ambiente.

Atentos a sus comentarios se despide de usted,


Sergio Luconi Bustamante
Director de Negocios