



10 de Abril 2008

SYMPHONY ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES PLC
TIGERBRANDS - SOUTH AFRICA
LANZA ENVASES OXO-BIODEGRADABLES d₂w[®] PARA PAN

El grupo de plásticos degradables y basura-a-energía de Symphony Environmental Technologies Plc ("Symphony" o "la Compañía") se complace en anunciar el siguiente éxito de ventas con Albany Bakeries, por su subsidiaria, Symphony Environmental Ltd.

Albany Bakeries de Sudáfrica, una subsidiaria de la principal compañía de alimentos Tiger Brands, tiene una parte sustancial del mercado nacional de pan y es propietaria de 12 de las principales plantas que producen pan Albany Superior; Olde Cape; D'light y pan cotidiano. El pan Albany es el mayor usuario de envases del grupo y ha implementado envases plásticos oxo-biodegradables d₂w[®] de Symphony para todos sus productos de pan. Tiger Brands es uno de los mayores productores de alimentos del mundo que se ha comprometido a reducir las posibilidades de contaminación por plástico en sus envases.

Este envase es fabricado para Albany Bakeries en Sudáfrica por tres de los más grandes productores de plástico, utilizando máquinas de alta velocidad, y las nuevas bolsas de pan oxo-biodegradables d₂w[®] significarán que 3000 toneladas de envases ya no contribuirán a la acumulación de desechos plásticos en el medio ambiente.

Este avance en el sector de la alimentos sudafricanos se logró a través del distribuidor de Symphony, Self-Destruct Plastics, que informa que las ventas actuales de aditivos y productos d₂w[®] de Symphony han superado todas sus expectativas.

Meghan Draddy Packaging Development Manager – Grains: Cereals; Milling & Baking de Tiger Brands (South Africa), dijo:

"Nos complace anunciar nuestra cooperación pionera con Symphony Environmental Ltd para proteger el medio ambiente de la acumulación de residuos plásticos. Después de tres años de discusiones, juicios, pruebas y análisis de desempeño, Tiger Brands Sudáfrica se ha convertido en la primera compañía nacional de alimentos para hacer frente a la basura y los

desechos de plástico, que son la contaminación resultante de las operaciones de panadería.

Aunque el plástico es la mejor opción de envasado, su reputación está empañada por el hecho de que el plástico fabricado en el año 2008 sobrevivirá a sus creadores, pero los aditivos y productos d2w® cambiarán todo eso. Mediante esta decisión, Tiger Brands ha establecido un camino para que otros sigan. Hasta 3000 toneladas de basura potencial por año se degradarán y luego biodegradarán en un breve plazo de tiempo, sin dejar metano o fragmentos de residuos nocivos".

Comentando sobre el lanzamiento del producto, Michael Laurier, Chief Executive de Symphony Environmental Technologies plc, dijo:

"Estamos encantados de anunciar conjuntamente con Tiger Brands este importante avance medioambiental. Esta noticia es muy importante para Sudáfrica y establece un excelente ejemplo para muchos otros usuarios de los envases de plástico en todo el mundo. Además de bolsas de pan, bolsas de compras, los pesados envoltorios shrink, o botellas de plástico se pueden hacer utilizando nuestra tecnología estándar de plástico degradable d2w® para su autodestrucción en un plazo de entre 6 meses y dos años (dependiendo de las condiciones ambientales), en lugar de contaminar la tierra y el mar durante décadas."

Esperamos que este importante paso sea el primero de muchos acontecimientos en Sudáfrica. La tecnología de plásticos degradables d2w® de Symphony se está conociendo rápidamente como líder del mercado en todo el mundo y con la actitud progresista de Sudáfrica sobre cuestiones de medio ambiente estamos encantados de haber aumentado nuestra participación en este importante mercado. "

Para más información, por favor contactarse a:

Symphony

Michael Laurier, CEO
Ian Bristow, FD

Tel: 020 8207 5900

HB Corporate

Rod Venables

Tel: 020 7510 8600

Más información de las compañías del grupo Symphony Environmental Technologies:

SYMPHONY ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES PLC

es líder mundial en tecnología de plásticos oxo-biodegradables. La tecnología es reconocida por el logotipo de la gota d2w® en miles de toneladas de productos plásticos oxo-biodegradables. En los últimos 12 meses se estima que más de 5 mil millones de productos plásticos se han hecho con la tecnología de aditivos pro degradantes d2w® de Symphony.

Symphony cuenta con una diversa y creciente base de clientes y ha consolidado su presencia como un negocio internacional. Sus productos d2w® ya se encuentran en más de 60 países. Symphony se enorgullece de ser un miembro de la Oxo-biodegradable Plastics Association (www.biodeg.org).

Symphony está también desarrollando tecnología innovadora de basura-a-energía, así como procesos rentables para convertir plásticos, caucho y otros residuos en productos valiosos.

Más información de grupo Symphony se puede encontrar en www.degradable.net