

## Notas de prensa

Robinson Home Products revuelve el sector de los utensilios domésticos con sus utensilios de cocina Green Street™ que utilizan la resina Valox iQ\* de SABIC Innovative Plastics

BERGEN OP ZOOM, Países Bajos – 12 de agosto de 2010 — El líder de la industria de utensilios de cocina, Robinson Home Products, propietario de marcas tan conocidas como Oneida, Sunbeam, Rubbermaid y Crock Pot, ha empleado la resina ecológica Valox iQ\* de SABIC Innovative Plastics para su nueva línea Green Street™ de utensilios de cocina de plástico. La resina Valox iQ\*, un material más sostenible y de mayores prestaciones que las resinas tradicionales, utiliza botellas de agua recicladas de tereftalato de polietileno (PET), lo que evita que lleguen a los ya repletos vertederos. Un elemento igualmente importante de este innovador producto es el hecho de que posee el excepcional rendimiento y calidad que los consumidores demandan en los utensilios de cocina, tales como resistencia térmica y química, la homologación de la U.S. Food and Drug Administration (FDA) para contacto con alimentos y su atractivo aspecto. La inversión de SABIC Innovative Plastics en tecnologías sostenibles ayuda a que empresas como Robinson Home Products, cliente de SABIC Innovative Plastics desde hace más de 30 años, alcancen el éxito en sus negocios al tiempo que promueven la protección del medio ambiente.

“Cuando decidimos crear nuestra nueva línea de utensilios domésticos ecológicos, tuvimos en cuenta todos los aspectos del ciclo de fabricación: desde la elección de un moldeador cercano que generara su propia corriente hasta la fabricación en los EE. UU., para así reducir el impacto medioambiental provocado por un transporte de casi 20.000 km de los productos desde Asia”, comentó Bob Skerker, director general de Robinson Home Products. “A la hora de buscar un termoplástico sostenible para nuestra línea Green Street, consultamos con SABIC Innovative Plastics, que ha sido nuestro proveedor desde hace mucho tiempo, para que nos ayudara a encontrar la solución correcta. Actualmente, la resina Valox iQ está desempeñando una función esencial en la mejora del atractivo para los consumidores de estos nuevos utensilios, lo que nos ayuda a fortalecer nuestra posición de liderazgo ecológico y desarrollar nuestro negocio”.

“Nuestras versátiles resinas Valox iQ están añadiendo valor al movimiento de sostenibilidad en una variedad de frentes, que abarcan desde la reducción del consumo de combustible y las emisiones gracias a los paneles de carrocería más ligeros de los automóviles, hasta la transformación del plástico desechado en bellos y útiles utensilios domésticos”, comentó Dennis VanPoppelen, jefe de mercado de productos en América de SABIC Innovative Plastics. “Estamos investigando una amplia variedad de soluciones adicionales de sostenibilidad destinadas a que nuestros clientes dispongan de un número aún mayor de opciones para reducir el impacto medioambiental de sus productos, sin tener que sacrificar el rendimiento o la estética. Resulta innecesario comentar que nuestros clientes están acogiendo nuestros esfuerzos con los brazos abiertos, puesto que, gracias a nuestros desarrollos, consiguen un rendimiento increíble con un menor impacto medioambiental.

## Una cocina más verde

Los consumidores demandan cada vez más unos productos con menor impacto medioambiental y la resina Valox iQ está ayudando a cubrir esta necesidad. Esta innovadora resina se fabrica utilizando hasta un 65% de materiales plásticos de desecho reciclados, de modo que se reduce en un 50 a 85% su huella de carbono con respecto a otros termoplásticos de ingeniería y se incrementa la vida útil de una botella de PET hasta los 20 años. La línea de productos de la resina Valox iQ incluye grados con certificación Cradle-to-Cradle<sup>SM</sup>, lo que significa que incorpora un modelo que pretende eliminar completamente los desechos mediante la circulación de materiales seguros y saludables en sistemas de ciclo cerrado con reutilización continua.

Además de su sostenibilidad, la resina Valox iQ ofrece a Robinson las increíbles características de rendimiento necesarias para mantener la reputación de excelencia de la empresa. La resina soporta las exigencias del entorno de la cocina doméstica, como la exposición a limpiadores, aceites y grasas, así como a las altas temperaturas (de hasta 205 °C) de la cocción y de los lavavajillas automáticos. El producto se puede colorear de forma personalizada y se moldea fácilmente para obtener sus exclusivas y complejas formas tridimensionales, como las del distintivo diseño de marca de los utensilios Green Street.

Los productos Green Street de Robinson están disponibles en todo el mundo.

Para obtener más información sobre los productos de resina Valox iQ de SABIC Innovative Plastics, visite [www.sabic-ip.com](http://www.sabic-ip.com).

## Acerca de SABIC Innovative Plastics

**SABIC Innovative Plastics** es uno de los principales proveedores mundiales de [termoplásticos de ingeniería](#) y cuenta con una trayectoria de 75 años dedicada a la creación de soluciones innovadoras que resuelven los problemas más acuciantes de sus clientes. En la actualidad, SABIC Innovative Plastics factura miles de millones de dólares, realiza operaciones en más de 35 países y cuenta con aproximadamente 9.000 empleados en todo el mundo. La empresa sigue siendo líder en el sector de los plásticos gracias a la colaboración con sus clientes, a la inversión constante en nuevas tecnologías de polímeros, tecnologías de procesamiento y desarrollo de aplicaciones globales, y a sus soluciones respetuosas con el medio ambiente y orientadas a diferentes mercados como los del automóvil, la electrónica, la construcción, el transporte y la sanidad. Su extensa cartera de productos incluye resinas termoplásticas, revestimientos, compuestos especiales, películas y láminas. SABIC Innovative Plastics ([www.sabic-ip.com](http://www.sabic-ip.com)) es una filial propiedad al 100% de Saudi Basic Industries Corporation (SABIC), uno de los seis principales fabricantes petroquímicos del mundo.

###

\* Marca registrada de SABIC Innovative Plastics IP BV.

™ Green Street es una marca comercial de Robinson Home Products Inc.

SM Cradle to Cradle es una marca de servicio de McDonough Braungart Design Chemistry, LLC

**Contactos de medios de  
SABIC Innovative Plastics  
Mundial**

Jodi Kennedy  
SABIC Innovative Plastics,  
Pittsfield, Massachussets, EE. UU.  
Tel.: +1 413 448 7383  
Correo electrónico: [jodi.kennedy@sabic-  
ip.com](mailto:jodi.kennedy@sabic-ip.com)

**Europa**

Helen Vandebovenkamp  
SABIC Innovative Plastics, Bergen op Zoom,  
Países Bajos  
Tel.: +31 164 292 097  
Correo electrónico:  
[helen.vandebovenkamp@sabic-ip.com](mailto:helen.vandebovenkamp@sabic-ip.com)

**Contactos de agencias de comunicación  
Europa**

Kevin Noels  
Marketing Solutions, Bergen op Zoom,  
Países Bajos  
Tel.: +31 164 317 011  
Correo electrónico:  
[knoels@marketingsolutions.be](mailto:knoels@marketingsolutions.be)

**Las Américas**

Jim Allison  
AH&M Marketing Communications,  
Pittsfield, Massachussets, EE.UU.  
Tel.: +1 413 448 2260, Ext. 25  
Correo electrónico: [jallison@ahminc.com](mailto:jallison@ahminc.com)

**Brasil**

Gabriela Bruschi  
Edelman Brazil, São Paulo, Brasil  
Tel.: 55 11 3017 5300, x221  
Correo electrónico: [gabriela.bruschi@edelman.com](mailto:gabriela.bruschi@edelman.com)

**Japón**

Mitsu Sugino  
Tokyo PR Inc., Tokio, Japón  
Tel.: +81 332 732 731  
Correo electrónico: [m-sugino@tkd.att.ne.jp](mailto:m-sugino@tkd.att.ne.jp)

**China**

Shona Liu  
Edelman, Shanghai, China  
Tel.: +86 21 6289 2929 x470  
Correo electrónico: [shona.liu@edelman.com](mailto:shona.liu@edelman.com)

**Este comunicado de prensa y la fotografía correspondiente se pueden descargar desde  
[www.PressReleaseFinder.com](http://www.PressReleaseFinder.com)**

**Si prefiere fotos de máxima resolución, no dude en dirigirse a Kevin Noels  
([knoels@marketingsolutions.be](mailto:knoels@marketingsolutions.be), +31 164 317 011)**

## Pie de la fotografía

Robinson Home Products revuelve el sector de los utensilios domésticos con sus utensilios de cocina Green Street™ que utilizan la resina Valox iQ\* de SABIC Innovative Plastics



### **Fotografía: Nuevos utensilios de cocina de plástico Green Street™ de Robinson Home Products que utilizan la resina Valox iQ\* de SABIC Innovative Plastics**

El líder de la industria de utensilios de cocina, Robinson Home Products, propietario de marcas tan conocidas como Oneida, Sunbeam, Rubbermaid y Crock Pot, ha empleado la resina ecológica Valox iQ\* de SABIC Innovative Plastics para su nueva línea Green Street™ de utensilios de cocina de plástico. La resina Valox iQ\*, un material más sostenible y de mayores prestaciones que las resinas tradicionales, utiliza botellas de agua recicladas de tereftalato de polietileno (PET), lo que evita que lleguen a los ya repletos vertederos. Un elemento igualmente importante de este innovador producto es el hecho de que posee el excepcional rendimiento y calidad que los consumidores demandan en los utensilios de cocina, tales como resistencia térmica y química, la homologación de la U.S. Food and Drug Administration (FDA) para contacto con alimentos y su atractivo aspecto. La inversión de SABIC Innovative Plastics en tecnologías sostenibles ayuda a que empresas como Robinson Home Products, cliente de SABIC Innovative Plastics desde hace más de 30 años, alcancen el éxito en sus negocios al tiempo que promueven la protección del medio ambiente.

###

\* Marcas comerciales de SABIC Innovative Plastics IP BV.

™ Green Street es una marca comercial de Robinson Home Products Inc.