



8 de noviembre de 2012

**Comunicado de prensa – distribución mundial**  
PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

**Solberg anuncia el desarrollo de la tecnología de espuma contra incendios**

RE-HEALING™ RF1 ofrece sostenibilidad medioambiental y seguridad mejorada contra incendios

Green Bay, Wisconsin – The Solberg Company, proveedor global de espumógenos y equipos contra incendios, anunció hoy que la empresa lanzará al mercado una espuma contra incendios al 1% ecológica, libre de componentes fluorados y otros organohalogenados.

El espumógeno RE-HEALING™ RF1 de SOLBERG es una espuma ecológica al 1% sin compuestos fluorados ni otros organohalógenados. El espumógeno RE-HEALING RF1 ha sido formulado con una nueva tecnología de espuma sintética de alto rendimiento para sustituir a los espumógenos AFFF y AR-AFFF y a las antiguas espumas proteínicas y fluoroproteínicas.

“RF1 está basado en una tecnología avanzada de espuma contra incendios ecológica para uso no solo en instalaciones terrestres y mar adentro en las industrias petroquímica, y de gas y petróleo, sino también en otras industrias de alto riesgo en todo el mundo”, explicó el director general de Desarrollo Comercial de Solberg, Jan Solberg. “Nos entusiasma el hecho de incorporar el RF1 a la familia de espumógenos de la marca RE-HEALING”.

Los espumógenos RE-HEALING de SOLBERG son espumas contra incendios innovadoras y ecológicamente sostenibles, libres de fluorotensoactivos y fluoropolímeros, usadas para apagar eficazmente incendios Clase B en hidrocarburos y disolventes polares sin efectos de persistencia, bioacumulación ni descomposición tóxica. Los espumógenos RE-HEALING pueden utilizarse con agua dulce, salada o salobre, y poseen excelentes propiedades de extinción de incendios y resistencia a la reignición gracias a su capacidad de flujo y rápido resellado. El nombre del producto deriva de las características físicas de “resealing” o resellado en español.

El enfoque de vanguardia de la empresa en cuanto a la protección contra incendios y su compromiso compartido en lo referente a la responsabilidad ambiental condujeron a Solberg a desarrollar el RF1. Para quienes se desempeñan en los sectores de gas y petróleo, la protección contra incendios y la responsabilidad medioambiental son requisitos operativos extremadamente importantes. El espumógeno RE-HEALING RF1 le permite a Solberg ofrecer los niveles más altos de seguridad para quienes operan en el sector de energía, a la vez que protege el medio ambiente para las generaciones futuras.

“El RF1 es la espuma más extensamente probada del mercado hoy en día”, señaló Steve Hansen, vicepresidente de Ingeniería e Investigación y Desarrollo de Solberg. “Se dedicaron más de dos años de ensayos de laboratorio y pruebas en campo para desarrollar el producto. A medida que los operadores del sector petroquímico, y de gas y petróleo expanden sus operaciones globales, Solberg se compromete a apoyar a la industria energética con tecnologías de espuma contra incendios y productos de alto rendimiento allí donde sean necesarios”.

El espumógeno RE-HEALING RF1 está diseñado para uso en incendios Clase B en hidrocarburos. El espumógeno puede utilizarse para prevenir la reignición de un derrame de líquido y para el control de vapores peligrosos. Sobre combustibles Clase A, el espumógeno RE-HEALING RF1 mejora la extinción en incendios profundos. Para los mejores resultados, se pueden utilizar dispositivos de descarga de espuma

\* \* \* más \* \* \*

**AMÉRICA**  
THE SOLBERG COMPANY  
1520 Brookfield Avenue  
Green Bay, WI 54313  
EE.UU.  
Tel: +1 920 593 9445

**EMEA**  
SOLBERG SCANDINAVIAN AS  
Radgyvegen 721 – Olsvollstranda  
N-5938 Sæbøvågen  
Noruega  
Tel: +47 56 34 97 00

**ASIA-PACÍFICO**  
SOLBERG ASIA PACIFIC PTY LTD  
3 Charles Street  
St. Marys NSW 2760  
Australia  
Tel: +61 2 9673 5300



tanto aspirantes como no aspirantes de aire. El producto se mezcla 1 partes de concentrado para 99 partes de agua. También se puede utilizar como solución premezclada al 1%. El espumógeno RE-HEALING RF1 es compatible con los agentes extintores de polvo químico.

Con la sede en Green Bay, Wisconsin, y sedes en Bergen (Noruega) y Sidney (Australia), Solberg se dedica a la fabricación de espumógenos desde mediados de los años 70. Solberg es reconocida en toda Europa y la región Asia-Pacífico por sus productos sostenibles sin fluorotensoactivos ni fluoropolímeros, totalmente innovadores dentro del mercado de espumógenos contra incendios de Clase B. Asimismo, Solberg fabrica una gama completa de espumógenos tradicionales, de Clase A y de alta expansión, así como equipos para sistemas de espuma. La exclusiva tecnología de Solberg es la preferida de los clientes en las industrias aeroespacial, aviación, química, defensa, energía, servicios de bomberos, marina, minería, gas y petróleo, petroquímica, farmacéutica, oleoductos, disolventes y recubrimientos, y servicios públicos.

\* \* \* fin \* \* \*

### **Acerca de Solberg**

Solberg es una empresa con tradición europea perteneciente a la Amerex Corporation. La empresa es un proveedor global capaz de cubrir todas sus necesidades en cuanto a espumógenos contra incendios, equipos y accesorios a medida para sistemas de supresión por espuma. Solberg ofrece espumógenos ecológicos libres de fluorotensoactivos y fluoropolímeros: una innovación en espumas de lucha contra incendios Clase B y espumógenos tradicionales. Tanto los recursos humanos como los procesos de Solberg están comprometidos con la calidad, el servicio y la seguridad, además de respetar el medio ambiente. Esta filosofía impulsa el crecimiento de la empresa y ofrece innovación y valor. Puede encontrar más información en: [www.solbergfoam.com](http://www.solbergfoam.com).

### **Para más información, contacte con:**

Dave Pelton

Vicepresidente, Marketing global

The Solberg Company

Tel: +1 920 593 9447

E-mail: [dave.pelton@solbergfoam.com](mailto:dave.pelton@solbergfoam.com)