



7 de junio de 2013

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

**Solberg anuncia el desarrollo de la tecnología de espuma contra incendios**  
RE-HEALING™ RF3 ofrece seguridad mejorada contra incendios y sostenibilidad medioambiental

Green Bay, Wisconsin - The Solberg Company, proveedor global de espumógenos y equipos para sistemas contra incendios, ha anunciado que la empresa lanzará al mercado un espumógeno ecológico exclusivo al 3% de alto rendimiento, listado por Underwriters Laboratories, Inc.

El espumógeno RE-HEALING™ RF3 de Solberg es una espuma contra incendios al 3% formulada con una nueva tecnología de espuma sintética de alto rendimiento para sustituir a los espumógenos AFFF y AR-AFFF tradicionales, y a las antiguas espumas proteínicas y fluoroproteínicas.

“El RF3 es un espumógeno de alto rendimiento para uso en industrias de alto riesgo como aviación, química, defensa, minería, gas y petróleo, petroquímica, farmacéutica, y disolventes y recubrimientos” explicó el vicepresidente de Ventas Globales de Solberg, Bill Smith. “Nos entusiasma el hecho de incorporar el RF3 a la familia de espumógenos de la marca RE-HEALING”.

Además del sorprendente rendimiento y del drenaje prolongado para lograr una máxima supresión del vapor, los espumógenos RE-HEALING de SOLBERG son espumas contra incendios innovadoras, ecológicamente sostenibles, libres de fluorotensoactivos y fluoropolímeros, que se usan para apagar eficazmente incendios Clase B en hidrocarburos y disolventes polares sin efectos de persistencia, bioacumulación ni descomposición tóxica. La espuma RE-HEALING puede utilizarse con agua dulce, salada o salobre, y posee excelentes propiedades de extinción de incendios y resistencia superior 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 acercamiento 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 RF3. Para quienes se desempeñan en un entorno industrial, la protección contra incendios y la responsabilidad medioambiental son requisitos operativos extremadamente importantes. El espumógeno RE-HEALING RF3 le permite a Solberg ofrecer los niveles más altos de seguridad para quienes operan en sectores de alto riesgo, a la vez que protege el medio ambiente para las generaciones futuras.

“La espuma RE-HEALING es el espumógeno más extensamente probado del mercado hoy en día”, señaló Dennis Kennedy, gerente general de Solberg. “Se dedicaron más de dos años de ensayos de laboratorio y pruebas en campo para desarrollar el producto RF3. FA medida que las firmas industriales expanden sus operaciones globales, Solberg se compromete a apoyarlas con tecnologías de espuma contra incendios y productos con elevado rendimiento donde sean necesarios”.

El espumógeno RE-HEALING RF3 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 RF3 mejora la extinción en incendios profundos. Para los mejores resultados, se pueden utilizar dispositivos de descarga de espuma tanto

\* \* \* más \* \* \*

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

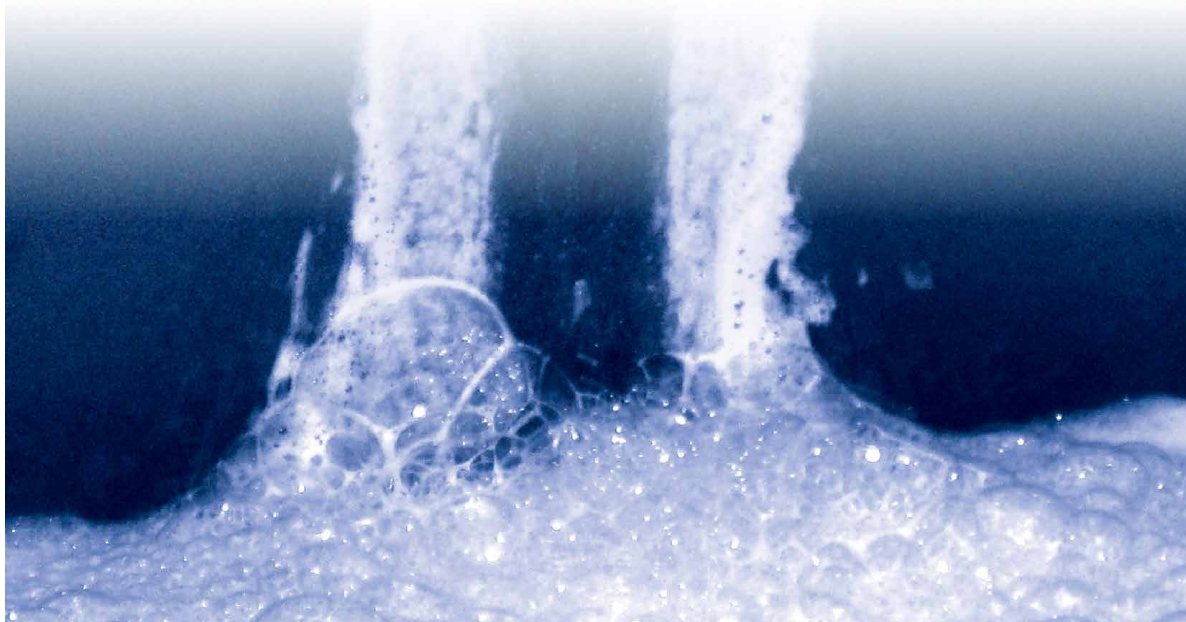
**EMEA**  
SOLBERG SCANDINAVIAN AS  
Radøyvegen 721 - Olsvollstranda  
N-5938 Sæbøvågen  
Noruega  
Tel: +47 56 34 97 00

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



aspirantes como no aspirantes de aire, incluyendo rociadores de incendio normales. El producto se mezcla con 3 partes de concentrado para 97 partes de agua. También se puede utilizar como solución premezclada al 3%. El espumógeno RE-HEALING RF3 es compatible con los agentes extintores de polvo químico.

Con sede en Green Bay, Wisconsin y centros 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 que forma parte de la Amerex Corporation. La empresa es una fuente global única para espumógenos contra incendios, y 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, a la vez que respetan el medio ambiente. Esta filosofía impulsa el crecimiento de la empresa a la vez que 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)