



18 de octubre de 2013

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

**Solberg amplía su certificación UL para el espumógeno libre de flúor
RE-HEALING™**

Green Bay, Wisconsin - The Solberg Company, innovador global principal en espumógenos y equipos de lucha contra incendios, ha anunciado hoy que su espumógeno RE-HEALING™ ha obtenido una ampliación de su certificación de Underwriters Laboratories, Inc. (UL) certification Listings.

El espumógeno RE-HEALING RF3 es un espumógeno de alto rendimiento al 3%, libre de flúor, diseñado para uso en incendios Clase B en hidrocarburos. El RF3 se utiliza también para prevenir la reignición de combustibles expuestos y ayuda a suprimir vapores. El listado UL del RE-HEALING RF3 ahora se amplía a su uso en depósitos de membrana, dosificadores, cámaras de espuma, generadores de espuma y rociadores contra incendios.

El listado UL con diversos rociadores automáticos estándar incluye RELIABLE F-1 montante y colgante (Factor K 5,6 y 8,0), RELIABLE Modelo G montante y colgante (Factor K 5,6 y 8,0), y RELIABLE montante G XLO (Factor K 11,2).

Cabe destacar que la certificación ampliada del espumógeno RE-HEALING RF3 con estos rociadores contra incendios es válida a partir de la presión mínima permitida por UL de 7,0 psi (0,5 bar). Se trata de la misma presión mínima utilizada para los espumógenos AFFF (espuma formadora de película acuosa).

Los escépticos del mundo de la espuma han declarado que las espumas que no contienen flúor no serían capaces de conseguir un listado UL con rociadores estándar con presiones iguales al AFFF. Si bien esto puede ser cierto en el caso de otras espumas libres de flúor marginales, o de aquellas que contienen fluoropolímero y no son libres de flúor, este no es el caso del espumógeno RE-HEALING de SOLBERG. Se ha logrado un rendimiento equivalente con un espumógeno completamente libre de flúor que también resulta proporcionar una espuma contra incendios de alto rendimiento.

"El AFFF se lanzó a principios de los años 60, en una época en la que las válvulas electrónicas y la televisión en blanco y negro se consideraban como tecnología avanzada y John F. Kennedy era Presidente de los Estados Unidos. De esta época data la última innovación en la espuma contra incendios. Gracias al trabajo duro y la dedicación de nuestros empleados en todo el mundo, Solberg ha redefinido la industria de la espuma contra incendios. Los clientes ya no tienen por qué conformarse con la vieja tecnología, eligiendo entre rendimiento contra incendios y responsabilidad medioambiental. "Sólo Solberg le ofrece ambas características al cliente". subrayó Dennis Kennedy, Vicepresidente ejecutivo de Amerex Corporation, la compañía matriz de Solberg.

El espumógeno RE-HEALING RF3 también está listado por UL con los rociadores TYCO B-1 y STAR B-1, tanto montantes como colgantes, a la presión de mínima de 30 psi (2,0 bar), la misma presión de sistema que se utiliza con los espumógenos AFFF.

AMERICAS
THE SOLBERG COMPANY
2701 Larsen Road, Suite #BA140
Green Bay, WI 54303
USA
Tel: +1 920 593 9445

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

ASIA-PACIFIC
SOLBERG ASIA PACIFIC PTY LTD
PO Box 182
Kingswood NSW 2747
Australia
Tel: +61 2 9673 5300



Además de las certificaciones del RF3, Solberg ha conseguido un listado UL ampliado para el uso de rociadores contra incendios con ARCTIC™ 3% AFFF y ARCTIC 3x3 ATC™ (para hidrocarburos y disolventes polares). Los espumógenos ARCTIC cumplen con el Stewardship Program 2015 de la EPA de EE.UU. relativo a la química de flúor C₆.

Con la obtención de los listados UL para el espumógeno RE-HEALING RF3, 3%, los clientes ahora pueden utilizar la mejor espuma contra incendios del mundo, con una gama completa de equipos listados, respaldado por la fuerza y la confianza de la Garantía Medioambiental de la espuma RE-HEALING ya anunciada.

"Solberg ha conseguido un verdadero hito en la historia de la industria de la espuma contra incendios. La innovación en la industria de la espuma no está simplemente reemplazando un tensioactivo fluorado de cadena larga con otro. La verdadera innovación se consigue quitándose los anteojos, no viendo el problema desde la misma óptica que los demás, y resolviendo el problema desde una perspectiva completamente diferente. Sólo Solberg entendió los auténticos problemas en relación con la química de espuma existente y decidió llevar esta industria en una dirección completamente diferente." afirma Steve Hansen, Director general de Solberg.

Con sede en Green Bay, Wisconsin, y presencia en Bergen (Noruega) y Sídney (Australia) Solberg (una empresa del grupo Amerex Corporation) lleva fabricando espumas contra incendios desde mediados de los años 70. La tecnología única de Solberg y sus equipos para sistemas de espuma son los elegidos por clientes de multitud de sectores: aeroespacial, aeronáutico, químico, de defensa, energético, bomberos, naval, minería, petrolífero, petroquímico, farmacéutico, por fabricantes de gaseoductos y oleoductos, solventes y recubrimientos y por las industrias de servicios públicos.

UL ONLINE CERTIFICATIONS DIRECTORY [Home](#) [Quick Guide](#) [Contact Us](#) [UL.com](#)

GFGV.EX15969
Foam Liquid Concentrates

[Page Bottom](#)

Foam Liquid Concentrates

[See General Information for Foam Liquid Concentrates](#)

THE SOLBERG CO, DIV OF AMEREX CORP EX15969
1520 BROOKFIELD AVE
GREEN BAY, WI 54313 USA

Solberg ARCTIC 1% AFFF, nominal 1 percent Aqueous Film Forming Foam, +35 F minimum storage and use temperature. Hydrocarbon fuels only.

Solberg ARCTIC 3% AFFF, nominal 3 percent Aqueous Film Forming Foam, +35 F minimum storage and use temperature. Hydrocarbon fuels only.

Solberg ARCTIC 1x3 ATC AR-AFFF, nominal 1 or 3 percent Alcohol Resistant Aqueous Film Forming Foam, +35 F minimum storage and use temperature. Hydrocarbon fuels at 1 percent, polar solvent fuels at 3 percent.

Solberg ARCTIC 3x3 ATC AR-AFFF, nominal 3 percent Alcohol Resistant Aqueous Film Forming Foam, +35 F minimum storage and use temperature. Hydrocarbon and polar solvent fuels at 3 percent.

Solberg RE-HEALING RF3 Synthetic, nominal 3 percent Synthetic, +35 F minimum storage and use temperature. Hydrocarbon fuels only.

Solberg RE-HEALING RF6 Synthetic, nominal 6 percent Synthetic, +35 F minimum storage and use temperature. Hydrocarbon fuels only.

Tarjeta de certificación UL online - espumógeno SOLBERG® RE-HEALING™

###

**Acerca de Solberg**

Solberg es una empresa con tradición europea que forma parte de la Amerex Corporation. La compañía es una fuente global única de espumógenos para combatir 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

Para más información, contacte con:

Dave Pelton

Vicepresidente, Marketing global

The Solberg Company

Tel: +1 920 593 9447

E-mail: dave.pelton@solbergfoam.com