



2 de abril de 2014

Comunicado de prensa — Distribución mundial
PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Statoil selecciona a Solberg bajo nuevo acuerdo marco **Los espumógenos RE-HEALING™ cumplen con los requisitos medioambientales exigentes de Statoil**

Green Bay, Wisconsin y Bergen, Noruega – Con el fin de alcanzar los altos requisitos de gestión medioambiental de Statoil, The Solberg Company (Solberg), innovador global líder en espumógenos y equipos de lucha contra incendios, ha firmado un contrato con Statoil como proveedor de espumógeno bajo un nuevo Acuerdo Marco plurianual. En virtud de un acuerdo previo, Statoil había seleccionado a Solberg como colaborador en el Programa LOOP Portfolio de Statoil para desarrollar un espumógeno contra incendios al 1% ecológico que no utilizase compuestos fluorados u otros compuestos organohalogenados.

En el caso de la colaboración entre Solberg y Statoil, el proyecto desarrolló una espuma contra incendios ecológica al 1% de alto rendimiento libre de compuestos fluorados y otros organohalógenados. El resultado es el espumógeno RE-HEALING RF1, 1% de Solberg, adecuado para su uso en todas las instalaciones de Statoil tanto en tierra como "offshore". "Statoil da una alta prioridad a la gestión medioambiental, y la nueva espuma contra incendios libre de flúor de Solberg se alinea perfectamente con las políticas medioambientales de Statoil", declaró Fredric Pettersson, Director de Ventas – Región EMEA de Solberg.

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 problemas medioambientales de bioacumulación o 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 nuevo Acuerdo Marco le permite a Solberg seguir desarrollando su exclusiva tecnología avanzada de espuma contra incendios ecológicamente sostenible de alto rendimiento 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 regional para EMEA de Solberg, Thomas Svanevik. "Estamos muy contentos de suministrar espumógenos contra incendios a Statoil que ofrecen una protección de fuego superior, logrando al mismo tiempo un sobresaliente en cumplimiento medioambiental."

La primera plataforma seleccionada para la sustitución del espumógeno existente con RE-HEALING RF1 fue la de Kvitebjørn. La instalación de producción de gas y condensados Kvitebjørn se encuentra en el sector 34/11, al este de Gullfaks en el Mar del Norte en el nordeste del Atlántico. Se ha desarrollado con una plataforma fija de acero totalmente integrada con instalaciones de perforación, proceso y alojamiento. La segunda plataforma seleccionada era Njord A, situada más al norte en el Mar de Noruega. En la nueva plataforma petrolera "Gudrun," la espuma formadora de película acuosa (AFFF) nunca fue una opción y se ha utilizado el RE-HEALING RF1 desde el primer día.

solbergfoam.com

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

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 la década de 1970. Solberg es reconocida en toda Europa y la región Asia-Pacífico por sus productos ecológicamente sostenibles libres de fluorotensoactivos y fluoropolímeros, 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 los mercados de aviación, química, energía, servicios de bomberos, gas y petróleo, petroquímica, farmacéutica, y disolventes y recubrimientos.



(De izq. a der.) Thomas Svanevik – Director general, Región EMEA, Solberg, Rolf Jebesen Arnesen – Director de Logística (HSE Productos químicos/Materia prima), Statoil, Jan Solberg – Director General de Desarrollo de Negocios, Solberg

###

Acerca de Solberg

Solberg es una empresa de la Amerex Corporation con tradición europea. 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 ecológicamente sostenibles 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.

Para más información visite: www.solbergfoam.com

Acerca de Statoil

Para más información visite: www.statoil.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