

5 avril 2016

Communiqué de presse - publication internationale

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

SOLBERG® obtient la certification de la norme militaire américaine pour ses émulseurs Les émulseurs ARCTIC 3% et 6% AFFF sont désormais certifiés par la norme U.S. Military Specification MIL-F-24385F

GREEN BAY, WISCONSIN – The Solberg Company, chef de file international dans le secteur des émulseurs et des équipements de lutte incendie, a annoncé aujourd'hui que ses émulseurs ARCTIC™ AFFF 3% et 6% ont obtenu la certification U.S. Military MIL-F-24385F.

Les émulseurs ARCTIC™ de SOLBERG sont des mousses extinctrices synthétiques sans PFOA ni PFOS utilisées pour éteindre efficacement les incendies de combustible de classe B. Les émulseurs ARCTIC permettent une extinction rapide, offrent une excellente résistance à la reprise du feu et peuvent être utilisés avec de l'eau saumâtre, salée ou douce.



Émulseurs ARCTIC 3% et 6% MIL-SPEC AFFF (conteneurs militaires)

Depuis mai 2012, les gammes de produits ARCTIC AFFF et ATC™ sont fabriquées à partir de composés fluorés C₆, ce qui fait de Solberg le premier fabricant de mousse en Amérique à avoir introduit dans le commerce des émulseurs qui soient conformes aux exigences du Stewardship Program 2015 de l'Agence américaine de protection de l'environnement (US-EPA) en matière de PFOA.

Outre la certification MIL-F-24385F, l'émulseur ARCTIC 3% MIL-SPEC AFFF est certifié Underwriters Laboratories, Inc. et conforme à la norme UL 162 (Standard for Safety for Foam Equipment and Liquid Concentrates). Contrairement aux émulseurs 3% MIL-SPEC AFFF concurrents, la liste UL pour l'émulseur ARCTIC 3% MIL-SPEC AFFF (avec conteneur commercial) n'est pas une certification minimaliste mais une liste UL complète qui comprend des réservoirs à vessie, des proportionneurs, des lances à main et des sprinkleurs.

« Après des mois de travail de développement et des centaines d'essais incendie, nous avons réussi à formuler des produits dont les performances sont supérieures et nous avons la valeur ajoutée de la certification UL conformément aux critères stricts des applications avec des sprinkleurs », a déclaré Mitch Hubert, vice-président international du développement de produits.

L'émulseur ARCTIC 3% MIL-SPEC AFFF est également certifié pour de nombreuses applications commerciales, terrestres et maritimes qui requièrent l'utilisation d'un émulseur certifié par la norme militaire



américaine. Ces certifications sont NFPA 403: Standard for Aircraft Rescue and Fire-Fighting Services at Airports; NFPA 409: Standard on Aircraft Hangars; NFPA 412: Standard for Evaluating Aircraft Rescue and Fire-Fighting Foam Fire equipment; NFPA 414: Standard for Aircraft Rescue and Fire-Fighting Vehicles, ainsi que NFPA 418: Standard for Heliports.

Les émulseurs ARCTIC sont extrêmement efficaces pour étouffer les flammes, contrôler le feu, l'éteindre et résister à la reprise du feu. « Le contrôle du feu, le temps d'extinction et la résistance à la reprise du feu sont des éléments primordiaux pour la sécurité des pompiers dans le monde entier. Les émulseurs ARCTIC ont prouvé que leurs performances étaient excellentes pour chacun de ces éléments. »

Steve Hansen, vice-président et directeur général de Solberg, a ajouté : « Une fois de plus, l'équipe de Solberg a fait plus que répondre aux besoins du secteur. Formuler un produit avec l'éventail de performances que l'on trouve dans nos émulseurs 3% et 6% MIL-SPEC AFFF, c'est de la chimie à son meilleur niveau. »

Les émulseurs ARCTIC AFFF sont conçus pour les feux d'hydrocarbures de classe B et sont disponibles dans des concentrations de 1 %, 3 % et 6 %. Les émulseurs ARCTIC ATC (AR-AFFF) sont conçus pour les feux de solvants polaires et d'hydrocarbures de classe B. Les émulseurs sont disponibles avec des concentrations de 1x3%, 3x3% et 3x6%. Tous les émulseurs ARCTIC peuvent être utilisés pour éviter la reprise de flammes de projections liquides et contrôler les vapeurs dangereuses, et pour améliorer l'extinction d'incendies de classe A en profondeur.

Solberg est une division d'Amerex Corporation consacrée à la production de mousses extinctrices basée à Green Bay, dans le Wisconsin, avec des unités à Bergen, en Norvège, et à Sydney, en Australie. L'entreprise fabrique des mousses extinctrices depuis les années 1975. Grâce à une technologie unique et à ses systèmes de mousse, Solberg compte de nombreux clients dans les secteurs aérospatial, aéronautique, chimique, énergétique, de la défense, des services de lutte incendie, de la marine, de l'exploitation minière, du pétrole et du gaz, de l'industrie pétrochimique et pharmaceutique, des pipelines, des solvants et revêtements ainsi que des services publics partout dans le monde.

###

À propos de Solberg

Solberg est une entreprise du groupe Amerex Corporation. Solberg est une entreprise internationale qui offre une vaste gamme d'émulseurs pour l'extinction incendie ainsi que des équipements et accessoires personnalisés pour les systèmes d'extinction à mousse. Solberg propose des émulseurs durables pour l'environnement et sans tensioactifs ni polymères fluorés, ce qui représente une innovation pour les mousses extinctrices de Classe B, ainsi qu'un éventail d'émulseurs traditionnels. L'équipe et les processus Solberg ont un engagement en matière de qualité, service, sécurité et de respect de l'environnement. Cette philosophie permet à l'entreprise de se développer tout en se réinventant continuellement pour offrir une réelle valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consulter : www.solbergfoam.com

Pour plus d'informations, contacter :

Dave Pelton
Vice-président, Marketing international
The Solberg Company
Tél. : +1 920 593 9447
E-mail : dave.pelton@solbergfoam.com