

SOLBERG® VERSAGARD™ AS-100

ÉMULSEUR SANS FLUOR 3x3 POLYVALENT



FAITS RAPIDES

- Émulseur ATC 3x3 sans fluor de nouvelle génération
- Performances les plus élevées lors des tests EN-1568:2018 (IA/IA)
- Niveau B de l'OACI
- LASTFIRE (Bon/Bon/Bon)
- OMI MSC.1/Circ. Certification 1312
- Biodégradable et non persistant
- Utilisable avec de l'eau douce, salée et saumâtre
- Rapide étouffement et extinction du feu
- Excellente résistance à la réinflammation
- Pas d'augmentation de viscosité au contact de l'eau
- Compatible avec nombreux équipements
- Ne contient pas de siloxanes

DESCRIPTION

L'émulseur sans fluor 3x3 polyvalent SOLBERG® VERSAGARD™ AS-100 est une technologie de pointe de mousse pseudoplas-tique sans fluor résistante à l'alcool, sans substances PFAS ajoutés intentionnellement, conçue pour éteindre et sécuriser à la fois la classe B (les hydrocarbures et les solvants polaires) et les incendies profonds de classe A. Cet émulseur sans fluor est une combinaison de tensioactifs hydrocarbonés et d'additifs qui confère d'excellentes propriétés moussantes, de suppression des vapeurs, d'extinction et de résistance à la réinflammation pour attaquer et sécuriser les feux peu profonds et en profondeur, en utilisant de l'eau douce, de mer ou saumâtre. Certaines mousses sans fluor sont visqueuses et présentent souvent une augmentation de viscosité au contact de l'eau. Le SOLBERG VERSAGARD AS-100 crée des mousses très stables avec une viscosité comparables à celle des mousses AR-AFFF traditionnelles. Cela améliore considérablement le stockage, la manipulation et la stabilité à long terme.

APPLICATIONS

Le SOLBERG VERSAGARD AS-100 est conçu pour générer des mousses stables avec une fluidité élevée et un drainage lent. Cette nouvelle technologie permet à SOLBERG VERSAGARD d'avoir des performances comparables à celles des produits fluorés. Il peut être utilisé avec des équipements à mousse à faible foisonnement (buses et canons) et des dispositifs de décharge de mousse à moyen et haut foisonnement pour combattre les feux de classe B d'hydrocarbures et de solvants polaires. Il est entièrement compatible et facilement dosé avec des équipements de lutte contre l'incendie standard, y compris les inducteurs en ligne, les buses auto-inductrices, les pompes de camion de pompiers, les réservoirs à vessie, les patins de



pompe et les systèmes de pression équilibrée, entre autres.

En plus de son excellente capacité moussante et de la stabilité des bulles, le SOLBERG VERSAGARD AS-100 est un excellent agent mouillant, ce qui en fait un outil efficace pour l'extinction des feux de classe A.

CERTIFICATIONS

SOLBERG VERSAGARD AS-100 :

- A atteint la note maximale et a été certifié conforme à la norme européenne EN-1568 : 2018 parties 3 et 4 sur tous les carburants avec de l'eau douce et de l'eau de mer - IA/IA - IA/IA
- Certifié conforme à la norme européenne EN-1568 : 2018 parties 1 et 2 – pour une utilisation avec des dispositifs de décharge de mousse à moyen et haut foisonnement
- Certification de l'Organisation Maritime Internationale MSC.1/Circ. 1312
- Lot certifié conforme à LASTFIRE comme Bon/Bon/Bon avec 3 buses (semi, asp., système)
- Testé et certifié au niveau B de l'OACI - haute performance - sur les carburants d'aviation en utilisant soit de l'eau douce, soit de l'eau de mer

TAUX D'UTILISATION

Le taux de dosage est de 3 % pour les hydrocarbures et les solvants polaires. Il est utilisé à 1 % sur les feux de classe A.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES		PROPRIÉTÉS DE LA MOUSSE	
Densité relative, g/cm ³	1,000 - 1,040	Taux de dilution	3 %
pH à 20 °C	7,0 - 8,0	Tension superficielle à 20 °C, mN/m (Eau déminéralisée)	21
Viscosité, mPa.s/cPs à 375s ⁻¹ à 20 °C	105	Tension interfaciale avec du cyclohexane à 20 °C, mN/m	5
Viscosité, mPa.s/cPs (Broche LV-4 à 30 tr/min), [†] 20 °C	2900-3500	Mousse à faible foisonnement (UNI-86)	
Point de congélation, °C	-4 °C	Indice d'expansion	> 7
Température minimale d'usage, °C	0 °C		

* Cône/plaque Brookfield

* Brookfield LVT

INSPECTION

Le SOLBERG VERSAGARD AS-100 ou une solution de prémélange doit être testé chaque année conforme à la norme NFPA 11 de la National Fire Protection Association ou à la norme EN-13565-2. Un échantillon de l'émulseur doit être envoyé au fabricant ou à un laboratoire tiers qualifié pour confirmer que les propriétés physiques et la qualité de la mousse répondent aux spécifications de la mousse telle qu'elle a été fournie à l'origine conforme aux exigences des normes NFPA 11 et EN-13565-2.

EMBALLAGE

Le produit est fourni dans des conteneurs prismatiques en PE de 20 ou 25 l, des fûts cylindriques en PE de 200 l et des conteneurs IBC de 1 000 l.

STOCKAGE / COMPATIBILITÉ MATÉRIEL

SOLBERG VERSAGARD AS-100 doit être stocké entre 0 °C et +50 °C, de préférence dans les emballages d'origine. Il est compatible avec plusieurs matériaux de construction trouvés dans les équipements de lutte contre l'incendie. Pour toute question sur la compatibilité des matériaux de construction, consultez les services techniques de Perimeter Solutions.

⚠ PRÉCAUTIONS

Les mousses ne doivent pas être utilisées en contact avec des équipements électriques ou avec des produits chimiques qui peuvent réagir avec l'eau. Il est recommandé d'éviter tout contact de l'émulseur avec la peau. En cas d'éclaboussures dans les yeux, laver abondamment à l'eau. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements, boire de l'eau et consulter un médecin.

Ne contient aucun PFAS ajouté.



Solutions That Save.

PLUS D'INFORMATIONS

Contactez l'un des bureaux internationaux de sécurité incendie de Perimeter Solutions ou consultez : www.Perimeter-Solutions.com

ÉTATS-UNIS

10667 Jersey Blvd.
Rancho Cucamonga, CA 91730
Tél. : +1 (920) 593-9445
salesfoamusa@perimeter-solutions.com

EMEA

Polígono Industrial de Baiña, Parcela 23
33682 Baiña-Mieres (Asturias) – Espagne
Tél. : +34 985 24 29 45
salesfoamemea@perimeter-solutions.com

ASIE PACIFIQUE

3 Charles Street
St Marys NSW 2760 – Australie
Tél. : +61 2 9673 5300
salesfoamapac@perimeter-solutions.com

perimeter-solutions.com

AVERTISSEMENT PERIMETER SOLUTIONS NE FOURNIT AUCUNE DÉCLARATION OU GARANTIE QUANT À L'EXHAUSTIVITÉ OU À L'EXACTITUDE DES INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT N'ONT PAS POUR BUT DE FOURNIR DES CONSEILS RÉGLEMENTAIRES, JURIDIQUES OU SPÉCIALISÉS CONCERNANT LES PRODUITS, LEUR APPLICATION OU LEUR UTILISATION. RIEN DANS LE PRÉSENT DOCUMENT NE DOIT ÊTRE INTERPRÉTÉ COMME UNE RECOMMANDATION D'UTILISER UN PRODUIT, UN PROCESSUS, UN ÉQUIPEMENT OU UNE FORMULATION EN CONFLIT AVEC DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE OU INTELLECTUELLE, ET PERIMETER SOLUTIONS NE FOURNIT AUCUNE DÉCLARATION OU GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, QUE SON UTILISATION NE PORTERA ATTEINTE À AUCUN DROIT DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE OU INTELLECTUELLE. PERIMETER SOLUTIONS NE FOURNIT AUCUNE DÉCLARATION OU GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE TOUTE AUTRE NATURE AU SUJET DES INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.