

Émulseur SKUM AFFF 3% EXG

Description

L'émulseur SKUM AFFF (Agent formant un film flottant) 3% EXG associe des agents tensio-actifs hydrocarbonés et fluorés pour assurer une extinction efficace des incendies et des vapeurs pour les feux d'hydrocarbures de classe B. Conçu pour des applications d'extinction d'incendie énergiques ou délicates, cet émulseur synthétique s'utilise à 3% mélangé avec de l'eau douce, salée ou dure.

La solution moussante SKUM AFFF 3% EXG utilise trois mécanismes d'extinction conçus pour permettre une inhibition rapide des flammes et une résistance à la réinflammation supérieure:

- La couverture de mousse bloque l'apport en oxygène du carburant.
- Le liquide s'égoutte de la couverture de mousse et forme un film aqueux qui arrête l'émission des vapeurs de combustible et isole la surface du combustible.
- La teneur en eau de la solution moussante produit un effet de refroidissement contribuant à l'extinction de l'incendie.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPES À 20 °C

Aspect	Liquide jaune
Densité	1,02 ± 0,02 g/ml
pH	7 à 8,0
Indice de réfraction	1,3550 minimum
Viscosité*	2,0 ± 0,5 cSt
Coefficient d'étalement	3 dynes/cm minimum dilué à 3%
Sédiments**	≤ 0,25%
Point d'écoulement	-5 °C
Point de congélation	-8 °C

*Viscosimètre Cannon-Fenske à 20 °C

**Protocole EN 1568:2008



Application

L'émulseur SKUM AFFF 3% EXG est conçu pour un usage sur les feux de combustibles hydrocarbonés de classe B présentant une faible miscibilité dans l'eau tels que le pétrole brut, l'essence, les carburants diesel et les carburants d'aviation. Il ne convient pas pour un usage sur des combustibles polaires présentant une bonne miscibilité dans l'eau, tels que le méthanol, l'éthanol, l'acétone ou le méthyléthylcétone. Il peut aussi être utilisé en conjonction avec des agents chimiques en poudre pour fournir des performances d'extinction encore supérieures.

L'émulseur SKUM AFFF 3% EXG constitue une solution idéale pour les systèmes de protection incendie fixes, semifixes et d'intervention d'urgence tels que les suivants:

- Cuves de stockage de combustibles ou produits chimiques
- Installations industrielles de transformation chimique et raffineries de pétrole
- Installations de chargement et déchargement de camions et wagons
- Zones de confinement de liquides inflammables
- Équipements mobiles
- Hangars d'avions

Remarque: La version en langue anglaise du présent document est la version officielle. Si ce document est traduit dans une autre langue que l'anglais et qu'une différence est constatée entre la version en langue anglaise et la traduction, la version en langue anglaise prévaudra.

Propriétés moussantes

L'émulseur SKUM AFFF 3% EXG peut être appliqué efficacement au moyen des principaux équipements de décharge de mousse, dilué à 3% avec de l'eau douce, salée ou dure. Pour des performances optimales, la dureté de l'eau ne doit pas dépasser une teneur en calcium et magnésium de 500 ppm.

L'émulseur SKUM AFFF 3% EXG nécessite peu d'énergie pour mousser et la solution moussante peut être appliquée avec des dispositifs de décharge aspirants et non aspirants. Les dispositifs de décharge aspirants produisent normalement des taux de foisonnement de 3,5:1 à 10:1, selon le type de dispositif et le débit. Les dispositifs non aspirants, comme les lances ou les têtes de gicleurs standard, produisent normalement des taux de foisonnement de 2:1 à 4:1. Les dispositifs de décharge à moyen foisonnement produisent normalement des taux de foisonnement de 20:1 à 60:1.

CARACTÉRISTIQUES MOUSSANTES TYPIQUES*

(Eau douce et salée)

Taux de dosage	3%
Taux de foisonnement	≥ 8
Temps de vidange 25% (min:s)	≥ 2:30
Temps de vidange 50% (min:s)	≥ 4:00

*Selon le protocole EN 1568-3, 2008

Dosage

La plage de température de fonctionnement recommandée pour l'émulseur SKUM AFFF 3% EXG est comprise entre -2 °C et 60 °C. La solution moussante peut être dosée correctement en utilisant la plupart des proportionneurs conventionnels correctement étalonnés:

- Proportionneurs pour pompes
- Unités de stockage et Dosage (USD)
- Proportionneurs montés en dérivation entre le refoulement et l'aspiration de la pompe
- Injecteurs en ligne type Venturi, fixes ou portables
- Lances manuelles avec injecteur fixe/tube plongeur

Pour une utilisation immédiate: L'émulseur peut aussi être dilué dans de l'eau douce ou salée pour obtenir une solution prémélangée à 3%.

Pour une utilisation retardée: consulter les Services Techniques de Johnson Controls pour tout conseil concernant l'éventuel stockage d'une solution prémélangée (eau douce uniquement).

Stockage et manipulation

L'émulseur filmogène SKUM AFFF 3% EXG doit être stocké dans son conditionnement d'origine (cuves, fûts ou seaux en HDPE) ou dans l'équipement à mousse recommandé par les Services techniques de Johnson Controls. Le produit doit être conservé dans la plage de température recommandée. Si l'émulseur gèle pendant le transport ou le stockage, il est possible d'en restaurer complètement l'état de fonctionnement en le dégelant et en le remélangant délicatement.

Les facteurs impactant l'efficacité à long terme de l'émulseur sont l'exposition à la température et les variations cycliques de température, les caractéristiques du conteneur de stockage, l'exposition à l'air, l'évaporation, la dilution et la contamination.

Il est possible de prolonger la durée de vie effective de l'émulseur SKUM AFFF 3% EXG en respectant des conditions de stockage optimales et une manipulation adéquate.

Les émulseurs SKUM ont démontré que leurs propriétés anti-incendie restaient intactes au bout d'une dizaine d'années de stockage s'ils étaient conservés dans leur emballage d'origine et dans des conditions adéquates.

Il est déconseillé de mélanger l'émulseur SKUM AFFF 3% EXG avec d'autres émulseurs pour le stockage à long terme. Dans le cas d'une intervention immédiate, ce produit peut s'utiliser en conjonction avec des produits filmogènes à 3% similaires.

Compatibilité des matériaux de construction

Pour lutter contre la corrosion, veiller à ne jamais utiliser de tuyaux et raccords galvanisés en contact avec l'émulseur filmogène SKUM AFFF 3% EXG non dilué. Pour connaître les recommandations et conseils concernant la compatibilité des émulseurs avec les matériaux de construction courants dans l'industrie des mousses extinctrices, prière de contacter les Services techniques de Johnson Controls.

Inspection

L'émulseur SKUM AFFF 3% EXG doit faire l'objet d'une inspection régulière, conformément aux normes suivantes: NFPA 11, EN 13565-2 ou toute autre norme pertinente. Un échantillon représentatif de l'émulseur doit être envoyé aux Services d'analyse d'émulseurs de Johnson Controls ou à un autre laboratoire qualifié pour en analyser la qualité selon la norme applicable. Une inspection et une analyse d'échantillon annuelles sont normalement suffisantes, à moins que le produit n'ait été exposé à des conditions inhabituelles.

Assurance qualité

L'émulseur SKUM AFFF 3% EXG fait l'objet de contrôles qualité très stricts tout au long de sa fabrication, de l'inspection des matières premières à leur arrivée aux essais du produit fini. Il est en outre fabriqué dans une usine certifiée ISO 9001:2008.

Informations de commande

L'émulseur SKUM AFFF 3% EXG est disponible en bidons, fûts, cuves ou en vrac.

<u>Part Number</u>	<u>Description</u>	<u>Shipping Weight</u>	<u>Container Volume</u>
F103173C2	Bidon de 20 L	22,1 kg (48,7 lb)	0,0285 m ³ (1,00 ft ³)
F103173C1	Bidon de 25 L	27,45 kg (60 lb)	0,0329 m ³ (1,16 ft ³)
F103173D1	Fût de 200 L	218,5 kg (481 lb)	0,2477 m ³ (8,74 ft ³)
F103173T1	Cuve de 1 000 L	1 100 kg (2 447 lb)	1,398 m ³ (49,36 ft ³)

Pour les commandes de gros volumes, consulter le responsable de compte.

Fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur www.skum.com.

Si un produit moussant est libéré dans l'atmosphère, il convient de déployer des efforts en vue de contrôler, de contenir et de récupérer le produit déchargé afin de l'éliminer correctement, tout en respectant la législation, la réglementation et les codes en vigueur. Des informations complémentaires concernant l'utilisation, la décharge et l'élimination des mousses extinctrices sont disponibles sur le site www.skum.com.

Remarque: les valeurs converties dans ce document ne sont fournies qu'à titre de référence pour les dimensions et ne reflètent pas les mesures réelles.

SKUM et les noms des produits figurant dans le présent document sont des marques et/ou des marques déposées. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite.