



Emulseur synthétique pour feux de classe A et B

Fût plastique de 60 lt, prix par litre

Article no. 4.42128-0060

8.40 CHF

excl. 8.1% TVA (0.68 CHF)

Mousse synthétique polyvalente particulièrement recommandée pour système de mousse à air comprimé CAFS (Compressed Air Foam Systems)

Les frais de livraison sont facturés en fonction des dépenses.

Description

L'émulseur STHAMEX®-class A 0,5% F-15 #9071 est un émulseur synthétique à haute concentration composé d'agents tensioactifs. L'émulseur est capable de réduire la tension de surface de l'eau, ce qui augmente considérablement la mouillabilité de cette dernière. Ce phénomène entraîne une pénétration plus rapide et un meilleur contrôle des feux de classe A. L'émulseur produit un très bon foisonnement et se prête particulièrement bien à la production d'une mousse stable à fines bulles. Il possède une bonne adhérence sur les surfaces. Ses propriétés mouillantes permettent à l'eau de pénétrer en profondeur dans le combustible, tandis que ses propriétés moussantes permettent une accroch durable pour prolonger l'efficacité et éviter une ré-inflammation. Le mélange utilise jusqu'à quatre fois moins d'eau et dix fois moins de concentré de mousse que les systèmes d'extinction par mousse traditionnels, ce qui réduit grandement son incidence sur l'environnement (eaux d'extinction et classe A) En interventions intérieures, son utilisation permet de réduire les dégâts d'eau

Livraison :

Les frais de livraison sont facturés en fonction des dépenses.

Remarques :

Toutes les informations sont à titre indicatif et sans engagement ou garantie et peuvent être modifiées sans préavis. Avant la première utilisation, veuillez impérativement consulter la fiche de sécurité du fabricant et le mode d'emploi.

Spécifications techniques

Spécifications techniques:

Dosage conseillé : 0.1 -3% agent mouillant - feu de classe A

0.3 -0.5% mousse lourde liquides non polaire

0.5 % mousse moyenne / liquides non polaire

Foisonnement* (selon DIN EN 1568) 6 - 12 mousse lourde

60 - 140 mousse moyenne

Décantation

(selon DIN EN 1568) 25% 50%

Mousse lourde 5 - 10 minutes 10 - 20 minutes

Mousse moyenne: 6 - 12 minutes 12 - 20 minutes

Aspect: vert

pH: à 20°C 6,5 - 8,5

Densité à 20°C: 1,010 ± 0,02 g/ml

Sédiments: 0%

Tension superficielle: < 17,5 mN/m / > 3 mN/m (Cyclohexane)

Point de congélation: -15°C

Viscosité à 20°C: < 40 mm²/sec

Viscosité à 0°C: < 80 mm²/sec

Biodégradable: 100%

Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

Conseils de prudence :

P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Remarques particulières :

Aucune atteinte à la santé n'est connue lors d'une utilisation conforme de l'émulseur.

Lors d'utilisation de l'émulseur pour des essais ou formation coordonner ceux-ci avec les autorités compétentes.

Tenir compte du fait qu'une personne vaporisée avec de la mousse est dans l'incapacité de respirer.

Pour de plus amples informations, prière de consulter la fiche technique.

Avant la première utilisation, veuillez impérativement consulter la fiche de sécurité du fabricant et le mode d'emploi.

Certifications

DIN EN 1568

Certificat no: KB-235/14

Partie (Heptane): IIID/IIID

Partie 1: Mousse moyenne

DIN EN 3

21 A

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.