





PROFLEX FluoroProtéinique Filmogène (FFFP)

Nouvelle version - chaine courte (≤ C6)

Emulseur FFFP (Film Forming FluoroProtein)
pour utilisation sur les feux d'Hydrocarbures - Bas et Moyen Foisonnement

Composition



Cette formulation contient des surfactants uniquement à base de télomères fluorés en chaine courte (C6 ou moins) qui ne peuvent pas être dégradés dans l'environnement à PFOA ou autres PFCA's.

IMPORTANT:

Les fluorosurfactants C6 à base de télomères ne sont pas bioacumulables ni toxiques pour l'environnement.

PROFLEX est composé d'un mélange spécial de protéines hydrolysées associées à des tensioactifs fluorocarbonés qui confère à la mousse la propriété caractéristique de former un film à la surface de l'hydrocarbure tout en maintenant une résistance élevée à la chaleur.

Principe d'utilisation



PROFLEX réunit les meilleures qualités de deux grands types de liquides émulseurs: la rapidité d'extinction de l'émulseur filmogène résultant de sa diffusion facile et rapide sur les feux, et la sécurité donnée par la résistance renforcée au réallumage de l'émulseur fluoroprotéinique sur les feux importants, notamment sur ceux de l'industrie pétrolière.

Rév. Janv. 2020

Cette information vaut seulement une indication générale. PROFOAM se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.



Concentrations d'utilisation



PROFLEX est disponible en deux versions :

- 3% (3L d'émulseur concentré + 97L d'eau = 100L de solution moussante)
- 6% (6L d'émulseur concentré + 94L d'eau = 100L de solution moussante)

Méthodes d'Application

L'émulseur **PROFLEX**, de par ses qualités filmogènes, peut être utilisé en application directe (lance ou canon monitor) ou en installation fixe par injection à la base ou avec des pulvérisateurs ou sprinklers.

Domaines d'Utilisation

PROFLEX est principalement utilisé dans la lutte contre les feux de:







dépôts pétroliers



terminaux pétroliers



quais de chargement



 chantiers et locaux machines

Caractéristiques Générales

PROFLEX est conforme à toutes les normes nationales et internationales et en particulier aux normes européennes EN 1568-1 et 3.

PROFLEX peut être utilisé en solution avec de l'eau douce ou de l'eau de mer.

PROFLEX n'est pas influencé par une éventuelle congélation. Il retrouve toutes ses propriétés initiales après le dégel.

Rév. Janv. 2020



Durée de vie et stockage



PROFLEX a une longue durée de vie si stocké convenablement dans son emballage d'origine non endommagé. Sa durée de vie pourrait excéder 10 ans s'il est stocké correctement. De même que tous les émulseurs, sa durée de vie dépendra des températures et conditions de stockage.

Au cas où le produit gèle pendant le stockage ou le transport, son dégel laissera le produit parfaitement utilisable.

PROFLEX est recommandé d'être stocké à l'abri de variations importantes de température et des atmosphères corrosifs

Caractéristique Physico-Chimique

émulseur concentré	u.m.	3 et 6 %
Densité à 20°C	kg/l	1.15 ± 0.02
pH à 20°C Viscosité à 20°C	mm²/s	6 - 8 ≤ 12
Point d'écoulement	°C	≤ - 15
Sédiments	% V/V	≤ 0.2

Propriétés typiques de l'émulseur

Les propriétés du PROFLEX varient selon la performance des équipements utilisés et des conditions d'utilisation.

PROFLEX, testé conformément à la norme EN 1568:3, donne les résultats typiques suivants:

Décantation à 25% > 2'30" > 2'30"	Solution moussante % Bas foisonnement	3% ≥ 6	6% ≥ 6.5	
= 2 00 = 2 00	Décantation à 25%	≥ 2'30''	≥ 2'30''	

Rév. Janv. 2020