



# PROFILM

## Emulseur fluoroprotéinique FFFP

- ▶ Efficace sur feux d'hydrocarbures
- ▶ Utilisable à 3% et 6%

# PROFILM

## Emulseur fluoroprotéinique FFFP

- ▶ Efficace sur feux d'hydrocarbures
- ▶ Utilisable à 3% et 6%



## EFFICACITÉ SUR FEUX

Les émulseurs PROFILM ont été conçus pour générer une mousse à Bas Foisonnement qui résiste au ré-allumage du produit hydrocarbure à éteindre et isole de la chaleur.

PROFILM est un émulseur fluoroprotéinique FFFP (Protéinique Formant un Film Flottant) qui possède une propriété filmogène. Elle confère donc à ces additifs moussants une excellente vitesse d'extinction sur feux d'hydrocarbures en application directe, c'est-à-dire appliqué directement à la surface du produit en feu.

## PERFORMANCES EXTINGTRICES

### UTILISATION :

- Efficace en Bas Foisonnement.
- Utilisable en moyens mobiles et systèmes fixes d'extinction (USD, sprinklers, PIA...).
- Compatible avec tous les équipements du marché et les systèmes de dosage (contient des inhibiteurs de corrosion).
- Applicable sur les feux d'hydrocarbures, tels que fuel, gasoil, essence, kérosène...

### PARTICULARITÉ :

- Utilisable à 3% et 6% afin de s'adapter au mieux aux systèmes d'extinction automatiques ou semi-automatiques existants.

### GARANTIE :

- 5 ans.

### ILS ONT FAIT LE CHOIX PROFILM :

Les industriels lui font confiance dans le monde entier.

