



# **FILMOPOL** by **BIOEX**

## **Émulseur fluorosynthétique AFFF polyvalent AR**

- ▶ Efficace sur feux d'hydrocarbures
- ▶ Efficace sur feux de solvants polaires
- ▶ Utilisable à 1%, 3%, 6%

# FILMOPOL

## Émulseur fluorosynthétique AFFF polyvalent AR

- ▶ Efficace sur feux d'hydrocarbures
- ▶ Efficace sur feux de solvants polaires
- ▶ Utilisable à 1%, 3%, 6%



## EFFICACITÉ SUR FEUX

FILMOPOL possède des spécificités qui permettent d'éteindre efficacement les feux d'hydrocarbures et les feux de solvants polaires :

- La **propriété filmogène dite AFFF** (Agent Formant un Film Flottant) confère une excellente vitesse d'extinction sur feux d'hydrocarbures en application directe et permet une attaque du feu à distance.
- La **propriété polyvalente AR** (Alcool Résistant) consiste à former un gel pelliculaire protecteur à la surface de tous types de liquides inflammables (solvants polaires), tout en offrant une résistance exceptionnelle à la ré-inflammation.

## PERFORMANCES EXTINGTRICES

### UTILISATION :

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

### CERTIFICATS & CONFORMITÉS :

- Normes européennes : EN 1568 1-2-3-4.
- Marine : VERITAS.
- Industries pétrolières : GESIP & LASTFIRE.
- Norme internationale : UL 162.

### PARTICULARITÉ :

- Utilisable à partir de 1% sur feux d'hydrocarbures et à partir de 3% sur feux de solvants polaires.
- Protection anti-gel -15°C disponible.
- Formulés à base de tensioactifs de dernière génération C6.

### GARANTIE :

- 10 ans.

### ILS ONT FAIT LE CHOIX FILMOPOL :

- Grandes industries (pétrolière, chimique, pharmaceutique, nucléaire), marine, aéronautique, pompiers...

FILMOPOL	1X3	3X3	3X6	6X6
EN1568-3 - Eau douce	1A	1A	1A	1A
EN 1568-3 - Eau de mer	1A	1A	1A	1A
EN 1568-4 - Acétone Eau douce	1A	1A	1A	1A
EN 1568-4 - Acétone Eau de mer	1A	1A	1A	1A
EN 1568-4 - Isopropanol Eau douce	1A	1A	1A	1A
EN 1568-4 - Isopropanol Eau de mer	1A	1A	1A	1A



BIOex SAS | Z.I. La Petite Olivière - 69770 MONTROTTIER - FRANCE

TEL. +33 (0)4 74 70 23 81 | FAX +33 (0)4 74 70 23 94

[www.bio-ex.fr](http://www.bio-ex.fr)

