



# HYDROPOL

## Emulseur fluorosynthétique polyvalent AR

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

# HYDROPOL

## Emulseur fluorosynthétique polyvalent AR

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



## EFFICACITÉ SUR FEUX

Les émulseurs HYDROPOL ont été **développés pour maîtriser les risques de feux de liquides miscibles ou non miscibles à l'eau**. Ils sont donc efficaces sur les feux d'hydrocarbures et de solvants polaires. Selon le matériel utilisé, HYDROPOL permet de générer de la mousse Bas, Moyen ou Haut foisonnement. **Pour une meilleure efficacité, il est recommandé d'appliquer l'émulseur HYDROPOL de manière indirecte** sur le liquide en feu. Une application en Moyen foisonnement est également possible afin de répandre la mousse de manière homogène et sans contamination. On parle alors d'application douce.

**La propriété polyvalente AR de l'émulseur HYDROPOL consiste à former un gel pelliculaire protecteur** sur les liquides inflammables de type solvants polaires qui étouffe le feu. **Cette pellicule offre également une résistance exceptionnelle à la ré-inflammation.**

## PERFORMANCES EXTINGTRICES

### UTILISATION :

- Efficace en Bas, Moyen & Haut Foisonnement.
- Utilisable en moyens mobiles et systèmes fixes d'extinction (sprinklers, générateurs Haut Foisonnement, PIA...).
- Compatible avec tous les équipements du marché et les systèmes de dosage (contient des inhibiteurs de corrosion).
- Efficace sur les feux d'hydrocarbures, tels que fuel, gasoil, essence, kérosène...
- Efficace sur feux de solvants polaires, tels que alcool, cétones, éthers...
- Applicable pour la rétention d'émanations gazeuses : acides, HCl, NH3... en Moyen Foisonnement.

### CERTIFICATS & CONFORMITÉS :

- Normes européennes : EN 1568 1-2-3-4.
- Marine : VERITAS & OMI Circ.670.
- Industries pétrolières : GESIP.
- Haut Foisonnement : APSAD R12.

### PARTICULARITÉ :

- Utilisable à 3% et 6%. Une faible concentration permet d'augmenter l'autonomie des équipes d'interventions, ou de diminuer le volume stockage et ainsi, d'en diminuer son coût d'acquisition.

### GARANTIE :

- 10 ans.

### ILS ONT FAIT LE CHOIX HYDROPOL :

Les grands noms de l'industrie pétrolière, chimique, pharmaceutique, et nucléaire, mais aussi la marine, l'aéronautique, les pompiers...

## ENVIRONNEMENT

Les matières premières sélectionnées ont un impact minimum sur l'environnement.

