

### DESCRIPTION

**BIO FOAM 15** est un émulseur synthétique basé sur l'association d'agents tensio-actifs sélectionnés pour leur grande capacité de foisonnement et leur résistance à la déshydratation.

**BIO FOAM 15** est protégé au gel jusqu'à -15°C.

▲ Pouvoir moussant : **BIO FOAM 15** est utilisable en Bas, Moyen et Haut Foisonnement.

**BIO FOAM 15** est conçu pour générer une mousse à Haut Foisonnement : ainsi, il est recommandé pour réaliser le noyage de volumes importants, tels que hangars et entrepôts, cales de navires, parkings...

Ce produit est également recommandé pour les manœuvres d'entraînement.

▲ Feux de carburants : **BIO FOAM 15** est applicable sur les feux d'hydrocarbures, tels que fuel, gasoil, essence, kérósène...

▲ Environnement : **BIO FOAM 15** est sans danger pour l'environnement et totalement biodégradable.

**BIO FOAM 15** est SANS FLUOR



### PERFORMANCES & APPLICATIONS

**BIO FOAM 15** est conforme aux normes :

▲ EN 1568-1 ■ EN 1568-2 ■ EN 1568-3

**BIO FOAM 15** est utilisable avec eau douce, eau de mer et eau saumâtre de 2 à 6% sur les feux d'hydrocarbures. Il est applicable avec tous les équipements connus sur le marché.

### GARANTIE & SERVICES

**BIO FOAM 15** est garanti 10 ans en emballage d'origine et aux températures de stockage entre -30°C et +60°C.

Notre laboratoire Contrôle Qualité vous propose son service d'analyse BIO-LAB.

Service d'Urgence 7j/7 et 24h/24 au **04 74 70 28 54**

### DONNEES PHYSIQUES

| BIO FOAM 15                      |                |
|----------------------------------|----------------|
| <b>Aspect</b>                    | Liquide jaune  |
| <b>Densité à 20°C</b>            | 1.06 ± 0.02    |
| <b>pH à 20°C</b>                 | 7.0 ± 1.0      |
| <b>Viscosité</b>                 | newtonien      |
| <b>Sédiments</b>                 | 0%             |
| <b>Point de congélation</b>      | - 15°C         |
| <b>Température d'utilisation</b> | -14°C / + 50°C |

### QUALITE DE LA MOUSSE

| Concentration d'emploi 2% | BIO FOAM 15 |
|---------------------------|-------------|
| <b>Bas Foisonnement</b>   | > 7*        |
| <b>Décantation 25 %</b>   | > 2 minutes |
| <b>Moyen Foisonnement</b> | > 50*       |
| <b>Haut Foisonnement</b>  | > 500*      |

| Concentration d'emploi 6% | BIO FOAM 15 |
|---------------------------|-------------|
| <b>Bas Foisonnement</b>   | > 9*        |
| <b>Décantation 25 %</b>   | > 7 minutes |
| <b>Moyen Foisonnement</b> | > 150*      |
| <b>Haut Foisonnement</b>  | > 700*      |

\* Le foisonnement dépend étroitement du matériel utilisé

