

### 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, kérosène...

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

**BIO FOAM 15** est SANS FLUOR



### DONNEES PHYSIQUES

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

### QUALITE DE LA MOUSSE

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

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

\* Le foisonnement dépend étroitement du matériel utilisé



### 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**