

## EMULSEUR MULTI-FOISONNEMENT SANS FLUOR 2 – 6 %

### DESCRIPTION

**BIO FOAM 5** 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.

▲ Pouvoir moussant : **BIO FOAM 5** est utilisable en Bas, Moyen et Haut Foisonnement.

**BIO FOAM 5** 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 5** est applicable sur les feux d'hydrocarbures, tels que fuel, gasoil, essence, kérósène...

▲ Environnement : **BIO FOAM 5** est sans danger pour l'environnement et totalement biodégradable.

**BIO FOAM 5** est SANS FLUOR



### PERFORMANCES & APPLICATIONS

**BIO FOAM 5** est conforme aux normes :

- ▲ EN 1568-2
- ▲ Marine : certificat Bureau Veritas
- ▲ Haut Foisonnement : certificat selon APSAD R12

**BIO FOAM 5** 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 5** 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 5	
<b>Aspect</b>	Liquide jaune
<b>Densité à 20°C</b>	1.01 ± 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>	- 5°C
<b>Température d'utilisation</b>	-4°C / + 50°C

### QUALITE DE LA MOUSSE

Concentration d'emploi 2% BIO FOAM 5	
<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 5	
<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

