

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, kérosène...

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

BIO FOAM 5 est SANS FLUOR



DONNEES PHYSIQUES

| Aspect | BIO FOAM 5 |
|---------------------------|---------------|
| Densité à 20°C | 1.01 ± 0.02 |
| pH à 20°C | 7.0 ± 1.0 |
| Viscosité | newtonien |
| Sédiments | 0% |
| Point de congélation | - 5°C |
| Température d'utilisation | -4°C / + 50°C |

QUALITE DE LA MOUSSE

| Concentration d'emploi 2% | BIO FOAM 5 |
|---------------------------|-------------|
| Bas Foisonnement | > 7* |
| Décantation 25 % | > 2 minutes |
| Moyen Foisonnement | > 50* |
| Haut Foisonnement | > 500* |

| Concentration d'emploi 6% | BIO FOAM 5 |
|---------------------------|-------------|
| Bas Foisonnement | > 9* |
| Décantation 25 % | > 7 minutes |
| Moyen Foisonnement | > 150* |
| Haut Foisonnement | > 700* |

* Le foisonnement dépend étroitement du matériel utilisé



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**