

ADDITIF MOUILLANT MOUSSANT

DONNEES PHYSIQUES

BIO FOR N	
Aspect	liquide rouge
Densité à 20°C	1.07 ± 0.03
pH à 20°C	7.0 ± 1.0
Viscosité	newtonien
Sédiments	0 %
Tension superficielle 0.1%	25± 3 mN/m
Point de congélation	-15°C
Température d'utilisation	-14°C / + 50°C

QUALITE DE LA MOUSSE

Concentration d'emploi 1%	BIO FOR N
Bas Foisonnement	> 7*
Décantation 25 %	> 2 minutes
Moyen Foisonnement	> 60*
Haut Foisonnement	> 700*

* Le foisonnement et la décantation dépendent étroitement du matériel utilisé



PERFORMANCES & APPLICATIONS

BIO FOR N est conforme aux normes :

- ▲ EN 1568-1 ■ EN 1568-2 ■ EN 1568-3
- ▲ Certificat CEREN

BIO FOR N est utilisable avec les systèmes à air comprimé (CAFs).

BIO FOR N est utilisable avec eau douce, eau de mer et eau saumâtre sur tous les feux de structures. Selon le combustible et l'effet recherché - extinction ou protection - nous préconisons différents modes d'intervention :

FEUX TYPES

Feux bas : lisières, broussailles, décharges...	APPLICATION	DOSAGE
Feux hauts : arbres, structures verticales, fermes	Mouillant	0.1%
Feux urbains : appartements, maisons, hangars	Mouillant moussant BF*	0.5%
Feux de véhicules : voitures, tracteurs	Moussant BF*	0.5%
Feux de solides : tissus, plastiques, pneus, palettes...	Mouillant moussant BF*	0.5%
Feux de silos / Noyage de hangars de stockage	Moussant HF*	1%
Feux d'hydrocarbures	Moussant BF*	1%

* BF : Bas Foisonnement * MF : Moyen Foisonnement * HF : Haut Foisonnement

GARANTIE & SERVICES

BIO FOR N 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**