

Additif Mouillant Moussant Sans Fluor

● PERFORMANCE & GARANTIE

FREEFOR répond aux normes internationales
EN 1568-1 & 2 : Pass
EN 1568-3 : Classe IIIC
Marine : BV

FREEFOR s'utilise pour les feux de solides avec eau douce et eau de mer.

FREEFOR est garanti 10 ans stocké en emballage d'origine et de -30°C / +60°C.

● DONNÉES PHYSIQUES

| | 15 | 21 | 63 |
|--------------------------------------|----------|---------------|--------|
| Aspect / Couleur | | Liquide rouge | |
| Concentration d'emploi en mouillant | 0.1-0.3% | 0.1-0.5% | 0.1-1% |
| Concentration d'emploi en moussant | 0.3-0.5% | 0.5-1% | 1-3% |
| Densité à 20°C (Kg/dm ³) | 1.03 | 1.02 | 1.00 |
| Viscosité à 20°C (cStokes) | 35 | 10 | 5 |
| Point de gel | -14°C | -10°C | -5°C |
| Ph à 20°C | | 7 | |
| Sédimentation | | 0 % | |
| Tension superficielle (mN/m) | | 25 | |

● QUALITÉ DE LA MOUSSE

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Bas Foisonnement | 10 |
| Temps de décantation 25% / 50% | 7 min. / 12 min. |
| Moyen Foisonnement | 100 |
| Haut Foisonnement | 800 |

Les valeurs de Foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé



No: FM 560021

Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate,
Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom

V.A.T. Registration No: 938 9418 70 • Registered in England: 06236589