

FREEFOR SF 3F

**Additif
Mouillant
Moussant
Sans Fluor
Sans Solvant**

SF

● DONNÉES PHYSIQUES

FREEFOR SF

	SF1 SF	SF2 SF	SF3 SF
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)	1.07	1.03	1.01
Viscosité à 20°C (cStokes)	15	3	2
Point de gel	-10°C	-8°C	-5°C
Ph à 20°C		7	
Sédimentation		0 %	
Tension superficielle (mN/m)		25	

● PERFORMANCE & GARANTIE

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

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

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

● QUALITÉ DE LA MOUSSE

Bas Foisonnement	8
Temps de décantation 25% / 50%	2 min. / 4 min.
Moyen Foisonnement	100
Haut Foisonnement	600

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

www.3fff.co.uk