

# FREEDOL SF 3F

SF

## Émulseur Synthétique FFF AR Sans Fluor Sans Solvant


### ● PERFORMANCE & GARANTIE

FREEDOL SF répond aux normes internationales  
EN1568-1 & 2  
EN1568-3 : Classe IIIC (3%)  
EN1568-4 : Classe IC (3%)  
OACI Niveau B  
Marine: BV

FREEDOL SF est compatible à l'eau douce et eau de mer.

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

### ● DONNÉES PHYSIQUES

	FREEDOL SF 
Aspect / Couleur	Gel vert
Concentration d'emploi en mouillant	1%
Concentration d'emploi sur Hydrocarbures	3 %
Concentration d'emploi sur Solvants polaires	3 %
Densité à 20°C (Kg/dm <sup>3</sup> )	1.06
Viscosité à 20°C (mPa.s)	1400
Ph à 20°C	7
Point de gel	-13°C
Sédimentation	0 %
Tension superficielle à 3% (mN/m)	25

### ● QUALITÉ DE LA MOUSSE A 3%

Bas foisonnement	7
Temps de décantation 25% / 50%	10 min. / 15 min.
Moyen foisonnement	50
Haut foisonnement	500

*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](http://www.3fff.co.uk)