

FREEGEN SF-LV **3F**

SF

Émulseur Synthétique FFF AR 3x3 Sans Fluor Sans Solvant

PERFORMANCE & GARANTIE

FREEGEN SF-LV répond aux normes internationales
EN 1568-1 & 2
EN 1568-3: Class 1-A (3%)
EN 1568-4: Class 1A (Acétone) - 1B (Isopropanol)
LASTFIRE TEST - Hydrocarbures & Ethanol
OACI Niveau B

FREEGEN SF-LV est compatible à l'eau douce et eau de mer.

FREEGEN SF-LV peut être utilisé pour la formation entre 0.5 et 1.0%

FREEGEN SF-LV peut être employé avec tous les équipements connus du marché.

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

DONNÉES PHYSIQUES

Aspect / Couleur	Gel blanchâtre
Concentration d'emploi sur Hydrocarbures	3 %
Concentration d'emploi sur Solvants polaires	3 %
Concentration d'emploi sur solides	1%
Densité à 20°C (Kg/dm3)	1.05
Viscosité à 20°C (mPa.s)	900
Ph à 20°C	7
Point de gel	-8°C
Sédimentation	0 %
Tension superficielle à 3% (mN/m)	25

QUALITÉ DE LA MOUSSE À 3%

Bas foisonnement	7
Temps de décantation 25% / 50%	> 30 min / > 60 min
Moyen foisonnement	80
Haut foisonnement	400

FREEGEN SF-LV

SF



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