



FREEGEN

3F

Emulseur Synthétique FFF AR 3x3 Sans Fluor

● PERFORMANCE & GARANTIE

FREEGEN répond aux normes internationales

EN1568-1 & 2

EN1568-3 : Classe 1A (3%)

EN1568-4 : Classe 1A - 1A

LASTFIRE TEST - Hydrocarbures & Ethanol

OACI Niveau B

FREEGEN est compatible à l'eau douce et eau de mer

FREEGEN peut être employé avec tous les équipements connus du marché

FREEGEN 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 %
Densité à 20°C (Kg/dm3)	1.04
Viscosité à 20°C (mPa.s)	1500
Ph à 20°C	7,5
Point de gel	-7°C
Sédimentation	0 %
Tension superficielle à 3% (mN/m)	24

● QUALITÉ DE LA MOUSSE A 3%

Bas foisonnement	7
Temps de décantation 25% / 50%	>30 min. / >60 min.
Moyen foisonnement	40
Haut foisonnement	400

Les valeurs de Foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé



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

No: FM 560021

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

www.3fff.co.uk