



FREEGEN

3F

Émulseur 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

FREEGEN

| | |
|--|----------------|
| Aspect / Couleur | Gel blanchâtre |
| Concentration d'emploi sur Hydrocarbures | 3 % |
| Concentration d'emploi sur Solvants polaires | 3 % |
| Densité à 20°C (Kg/dm ³) | 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



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