

Émulseur Synthétique FFF AR Sans Fluor

PERFORMANCE & GARANTIE

FREEDOL répond aux normes internationales
 EN1568-1 & 2
 EN1568-3 : Classe III C (3%)
 EN1568-4 : Classe IIB/C (3%) Classe IA (6%)
 ISO 7203-1, 2, 3
 Marine : BV
 LASTFIRE TEST – Hydrocarbures & Ethanol
 OACI Niveau B
 OTAN Listed
 APSAD T12

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

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

DONNÉES PHYSIQUES

Aspect / Couleur	Gel vert
Concentration d'emploi en mouillant	1%
Concentration d'emploi sur Hydrocarbures	3%
Concentration d'emploi sur Solvants polaires	3 ou 6%
Densité à 20°C (Kg/dm ³)	1.06
Viscosité à 20°C (mPa.s)	1800
Ph à 20°C	7
Point de gel	-16°C
Sédimentation	< 0.1%
Tension superficielle à 3% (mN/m)	25

QUALITÉ DE LA MOUSSE

Concentration d'emploi	3%	6%
Bas foisonnement	8	9
Temps de décantation 25%	15 min.	30 min.
Moyen foisonnement	80	80
Haut foisonnement	800	900

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