

## Émulseur Fluorosynthétique AR

### ● PERFORMANCE & GARANTIE

POLAREX répond aux normes internationales

EN 1568-1 & 2 : Pass

EN 1568-3 : Classe III B (6%) III C (3%)

EN 1568-4 : Classe IA

ISO 7203-1, 2, 3

Marine : BV

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

POLAREX peut être utilisé en sprinklers, en USD...

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

### ● DONNÉES PHYSIQUES

	POLAREX	
	3	6
Aspect / Couleur	Gel jaune	
Concentration d'emploi sur Hydrocarbures	3%	6%
Concentration d'emploi sur Solvants	3%	6%
Densité à 20°C (Kg/dm <sup>3</sup> )	1.05	1.05
Ph à 20°C	7	
Viscosité à 20°C (mPa.s)	1400	1000
Point de gel	-15°C	-15°C
Sédimentation	<0.1%	
Tension superficielle (mN/m)	25	25
Tension interfaciale (mN/m)	2	2

### ● QUALITÉ DE LA MOUSSE

Bas Foisonnement	8
Temps de décantation 25% / 50%	10 min. / 15 min.
Moyen Foisonnement	50
Haut Foisonnement	600

*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)