



# FREEGEN

## Émulseur Synthétique FFF AR 3x3

Sans Fluor

### 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 <sup>3</sup> )	1.04
Viscosité à 20°C (mPa.s)	
Brookfield LV, 60 rpm, spindle #4	1300
Cone and Plate, shear rate 375 s <sup>-1</sup>	145
pH à 20°C	7.5
Point de gel	-6°C
Sédimentation	0 %
Tension superficielle à 3% (mN/m)	25

### QUALITÉ DE LA MOUSSE À 3% ●

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

Les valeurs de foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé



### PERFORMANCE & GARANTIE ●

FREEGEN répond aux normes internationales

EN 1568-1 & 2 : Pass

EN 1568-3: Class 1-A

EN 1568-4: Class 1A - 1A

OACI Niveau B

LASTFIRE

Marine : IMO

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.