

**3F**

# FREEGEN SF-LV

## Émulseur Synthétique FFF AR 3x3

Sans Fluor

Sans Solvant

### DONNÉES PHYSIQUES ●

### FREEGEN SF-LV ● SF

Aspect / Couleur	Gel blanchâtre
Concentration d'emploi sur Hydrocarbures	3%
Concentration d'emploi sur Solvants polaires	3%
Concentration d'emploi sur solides	1%
Densité à 20°C (kg/dm <sup>3</sup> )	1.05
Viscosité à 20°C (mPa.s)	
Brookfield LV, 60 rpm, spindle #4	900
Cone and Plate, shear rate 375 s <sup>-1</sup>	90
pH à 20°C	7.5
Point de gel	-8°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	80
Haut foisonnement	400

Les valeurs de foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé  
 SF: Smart Foam



### PERFORMANCE & GARANTIE ●

FREEGEN SF-LV répond aux normes internationales

EN 1568-1 & 2 : Pass

EN 1568-3: 1A (eau douce et eau de mer)

EN 1568-4: 1A-1A (eau douce)

EN 1568-4: 1A-1B (eau de mer)

ICAO Niveau B

LASTFIRE

Marine : IMO

FREEGEN SF-LV est compatible à l'eau douce et eau de mer.

FREEGEN SF-LV peut être utilisé pour la formation entre 0.5 et 1.0%

FREEGEN SF-LV peut être employé avec tous les équipements connus du marché.

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