

**3F**

# FREEDOL SF

## Émulseur Synthétique FFF AR

Sans Fluor

Sans Solvant

### DONNÉES PHYSIQUES ●

### FREEDOL SF ● SF

Aspect / Couleur	Gel vert
Concentration d'emploi en mouillant	1%
Concentration d'emploi sur Hydrocarbures	3%
Concentration d'emploi sur Solvants polaires	3%
Densité à 20°C (kg/dm <sup>3</sup> )	1.01
Viscosité à 20°C (mPa.s)	2000
pH à 20°C	7
Point de gel	-13°C
Sédimentation	0 %
Tension superficielle à 3% (mN/m)	25

### QUALITÉ DE LA MOUSSE À 3% ●

Bas foisonnement	7
Temps de décantation 25% / 50%	10 min. / 15 min.
Moyen foisonnement	50
Haut foisonnement	500

Les valeurs de Foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé

SF: Smart Foam



### PERFORMANCE & GARANTIE ●

FREEDOL SF répond aux normes internationales

EN1568-1 & 2

EN1568-3 : Classe III C (3%)

EN1568-4 : Classe IC (3%)

OACI Niveau B

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

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