



FREEDOL

Émulseur Synthétique FFF AR

Sans Fluor

DONNÉES PHYSIQUES ●

FREEDOL

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



PERFORMANCE & GARANTIE ●

FREEDOL répond aux normes internationales

EN1568-1 & 2

EN1568-3 : Classe IIIB (3%)

EN1568-4 : Classe IIA/IIIB (3%)

Classe IA (6%)

ISO 7203-1, 2, 3

Marine : IMO

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.