



FILMEX

Émulseur Fluorosynthétique AFFF-AR

DONNÉES PHYSIQUES ●

FILMEX

1x3 3x3 3x6

Gel jaune

Aspect / Couleur	Gel jaune		
Concentration d'emploi sur Hydrocarbures	1%	3%	3%
Concentration d'emploi sur Solvants	3%	3%	6%
Densité à 20°C (kg/dm ³)	1.05	1.04	1.03
Viscosité à 20°C (mPa.s)	1600	1400	1200
Point de gel	-17°C	-15°C	-12°C
pH à 20°C	7		
Sédimentation	< 0.1 %		
Tension superficielle (mN/m)	20		
Tension interfaciale (mN/m)	3		

QUALITÉ DE LA MOUSSE À 3% ●

Bas Foisonnement	8
Temps de décantation 25% / 50%	8 min. / 15 min.
Moyen Foisonnement	50
Haut Foisonnement	400

Les valeurs de Foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé



PERFORMANCE & GARANTIE ●

FILMEX répond aux normes internationales

EN 1568-3 : Classe IA

EN 1568-4 : Classe IA

ISO 7203-1, 3

OTAN Listed

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

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

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