

FICHE DE SPECIFICATIONS TECHNIQUES

FILMFOAM 716

EMULSEUR FLUOROSYNTHETIQUE AFFF

1/	MASSE VOLUMIQUE A 20°C	1.005 +/- 0.010 Kg / dm ³
2/	pH	7,5 +/- 0.5
3/	VISCOSITE CINEMATIQUE A 20°C	< 10 mm ² /s (Chute de billes)
4/	TENEUR EN SEDIMENTS	< 0.1 % (6000 G ; 10 mn)
5/	POINT DE CONGELATION	≤ - 3° C
6/	POINT D'ECOULEMENT	≤ - 2° C
7/	TEMPERATURES LIMITES DE STOCKAGE	- 30° C / + 60°C
8/	CONCENTRATION D'EMPLOI	6 % pour feux d'hydrocarbures
9/	FOISSONNEMENT *A 6 %	BAS : ≥ 8 Moyen : ≥ 50
10/	DECANTATION 25 % en B.F.	2 minutes minimum
11/	TENSION A 6 % :	SUPERFICIELLE : < 17 mN / m +/- 2 mN/m INTERFACIALE : < 3 mN / m +/- 2 mN/m
12/	GARANTIE	10 ans en emballage d'origine et dans les conditions normales de stockage
13/	COMPATIBILITE	Tous types de mousse extinctrice connus sur le marché. Utilisation simultanée avec poudre sèche.
14/	MISCIBILITE	Analyse préalable nécessaire.
15/	MELANGE	Peut être utilisé avec eau douce, eau saumâtre et eau de mer.
16/	CONFORMITE	FILMFOAM 716 est conforme aux normes : ▪ EN 1568-3 - Classe I/B - Eau douce Classe I/B – Eau de mer