

EMULSEUR FLUOROSYNTHETIQUE AFFF

1/ MASSE VOLUMIQUE A 20°C		1.006+/-0.005 Kg/dm ³
2/ pH		8.0 +/- 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		- 9° C
6/ POINT D'ECOULEMENT		- 8° C
7/ TEMPERATURES LIMITEES DE STOCKAGE		- 8° C / + 55°C
8/ CONCENTRATION D'EMPLOI		6 pour feux d'hydrocarbures
9/ FOISSONNEMENT *A 6 %		BAS : > 8.0
MOYEN	80	
10/ DECANTATION 25 % en B.F.		2 minutes 30 minimums
11/ TENSION A 6:	SUPERFICIELLE:	< 18 mN / m
	INTERFACIALE :	< 3 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		EMULSOR A3F-6 est conforme à la norme : - EN 1568-1 - EN 1568-3 Classe I/C - Eau douce Classe I/B - Eau de mer