

3F



FREEFOR SF

Additif Mouillant Moussant

Sans Fluor

Sans Solvant

DONNÉES PHYSIQUES ●

SF FREEFOR SF

SF1 SF2 SF3

Aspect / Couleur	Liquide rouge		
Concentration d'emploi en mouillant	0.1-0.3%	0.1-0.5%	0.1-1%
Concentration d'emploi en moussant	0.3-0.5%	0.5-1%	1-3%
Densité à 20°C (kg/dm ³)	1.07	1.03	1.01
Viscosité à 20°C (cStokes)	10	5	3
Point de gel	-10°C	-8°C	-5°C
pH à 20°C	7		
Sédimentation	0%		
Tension superficielle (mN/m)	25		

QUALITÉ DE LA MOUSSE À 3% ●

Bas foisonnement	8
Temps de décantation 25% / 50%	2 min. / 4 min.
Moyen foisonnement	100
Haut foisonnement	600

Les valeurs de Foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé

SF: Smart Foam



PERFORMANCE & GARANTIE ●

FREEFOR SF répond aux normes internationales
EN 1568-1 & 2 : Pass
EN 1568-3 : Classe IIIC

FREEFOR SF s'utilise pour les feux de solides avec eau douce et eau de mer.

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