

# 3F

# FLUOEX

## Émulseur Fluorosynthétique AFFF

### DONNÉES PHYSIQUES ●

#### FLUOEX

1 3 6

Aspect / Couleur	Liquide jaune		
Concentration d'emploi	1%	3%	6%
Densité à 20°C (kg/dm <sup>3</sup> )	1.03	1.02	1.01
Viscosité à 20°C (cStokes)	10	4	4
Point de gel	-20°C	-5°C	-3°C
pH à 20°C	8		
Sédimentation	0%		
Tension superficielle (mN/m)	17		
Tension interfaciale (mN/m)	3		

### QUALITÉ DE LA MOUSSE À 3% ●

Bas Foisonnement	8
Temps de décantation 25% / 50%	2 min. / 4 min.
Moyen Foisonnement	100

Les valeurs de Foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé



### PERFORMANCE & GARANTIE ●

FLUOEX répond aux normes internationales  
EN 1568-3 : Classe IB  
ISO 7203-1  
Marine : IMO

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

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

FLUOEX est compatible avec l'emploi de poudres chimiques.

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