

3F

FREESOLV SF

Émulseur Fluorosynthétique AFFF

Sans Solvant

DONNÉES PHYSIQUES ●

SF FREESOLV SF

1 3 6

Liquide jaune

Aspect / Couleur

Concentration d'emploi

1% 3% 6%

Densité à 20°C (kg/dm³)

1.02 1.01 1.00

Viscosité à 20°C (cStokes)

12 8 4

Point de gel

-12°C -8°C -5°C

pH à 20°C

8

Sédimentation

< 0.1%

Tension superficielle (mN/m)

16

Tension interfaciale (mN/m)

2

QUALITÉ DE LA MOUSSE À 3% ●

Bas foisonnement

8

Temps de décantation 25% / 50%

3 min. / 5 min.

Moyen foisonnement

40

Les valeurs de Foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé

SF: Smart Foam



PERFORMANCE & GARANTIE ●

FREESOLV SF répond aux normes internationales

EN 1568-3 : Classe IB

LASTFIRE TEST : Hydrocarbures

ISO 7203-1

OACI Niveau B

Marine : IMO

OTAN Listed

FREESOLV SF est compatible à l'eau douce et l'eau de mer.

FREESOLV SF peut être utilisé en sprinklers, en USD...

FREESOLV SF peut être utilisé avec les poudres chimiques.

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