



# FREEFOR

## Additif Mouillant Moussant

Sans Fluor

### DONNÉES PHYSIQUES ●

#### FREEFOR

15      21      63

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<sup>3</sup>)      1.03      1.02      1.01

Viscosité à 20°C (cStokes)      25      10      5

Point de gel      -14°C      -10°C      -5°C

pH à 20°C      7

Sédimentation      0%

Tension superficielle (mN/m)      25

### QUALITÉ DE LA MOUSSE À 3% ●

Bas Foisonnement      10

Temps de décantation 25% / 50%      7 min. / 12 min.

Moyen Foisonnement      100

Haut Foisonnement      800

*Les valeurs de Foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé*



### PERFORMANCE & GARANTIE ●

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

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

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