



POLAREX

Émulseur Fluorosynthétique AR

DONNÉES PHYSIQUES ●

POLAREX

3 6

Aspect / Couleur

Gel jaune

Concentration d'emploi sur Hydrocarbures

3%

6%

Concentration d'emploi sur Solvants

3%

6%

Densité à 20°C (kg/dm³)

1.05

1.05

Viscosité à 20°C (mPa.s)

1400

1000

Point de gel

-15°C

pH à 20°C

7

Sédimentation

<0.1%

Tension superficielle (mN/m)

25

Tension interfaciale (mN/m)

2

QUALITÉ DE LA MOUSSE ●

Bas Foisonnement

8

Temps de décantation 25% / 50%

10 min. / 15 min.

Moyen Foisonnement

50

Haut Foisonnement

600

Les valeurs de Foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé



PERFORMANCE & GARANTIE ●

POLAREX répond aux normes internationales

EN 1568-1 & 2 : Pass

EN 1568-3 : Classe IIIB (6%) IIIC (3%)

EN 1568-4 : Classe IA

ISO 7203-1, 2, 3

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

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

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