



CHEMEX

Émulseur Fluorosynthétique AFFF

DONNÉES PHYSIQUES ●

| Aspect / Couleur | CHEMEX | | |
|--------------------------------------|---------------|-------|------|
| | 1 | 3 | 6 |
| Aspect / Couleur | Liquide jaune | | |
| Concentration d'emploi | 1% | 3% | 6% |
| Densité à 20°C (kg/dm ³) | 1.03 | 1.02 | 1.01 |
| Viscosité à 20°C (cStokes) | 15 | 5 | 2 |
| Point de gel | -21°C | -10°C | -5°C |
| pH à 20°C | 8 | | |
| Sédimentation | 0% | | |
| Tension superficielle (mN/m) | 19 | | |
| Tension interfaciale (mN/m) | 2 | | |

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 ●

CHEMEX répond aux normes internationales

EN 1568-3 : Classe IIIB

Marine : IMO

CHEMEX peut être utilisé avec eau douce et eau de mer.

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

CHEMEX est garanti 10 ans en emballage d'origine et de 0°C / +60°C.