

Émulseur Protéinique FP FFFP

● PERFORMANCE & GARANTIE

PRO et FP répondent aux normes internationales
EN 1568-3 : Classe III
Marine : BV (FP)

PROSEAL répond aux normes internationales
EN 1568-3 : Classe IA
Marine : BV

PRO • FP • PROSEAL sont compatibles à l'eau douce et à l'eau de mer.

PRO • FP • PROSEAL sont garantis 5 ans en emballage d'origine et de -30°C / +60°C.

● DONNÉES PHYSIQUES

| | PRO | | FP | | PROSEAL | |
|--------------------------------------|----------------------|-------|-------|------|---------|-------|
| | 694 | 397 | 694 | 397 | 6 | 3 |
| Type | P | | FP | | FFFP | |
| Aspect / Couleur | Liquide marron foncé | | | | | |
| Concentration d'emploi | 6% | 3% | 6% | 3% | 6% | 3% |
| Densité à 20°C (Kg/dm ³) | 1.02 | 1.04 | 1.01 | 1.03 | 1.07 | 1.10 |
| Ph à 20°C | | | 7 | | | |
| Viscosité à 20°C (cStokes) | | | 5 | | | |
| Point de gel | -8°C | -12°C | -6°C | -6°C | -14°C | -14°C |
| Sédimentation | | | <0.5% | | | |
| Tension superficielle (mN/m) | | | 25 | 25 | 18 | 18 |
| Tension interfaciale (mN/m) | | | | | 2 | 2 |

● QUALITÉ DE LA MOUSSE

| | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Bas Foisonnement | 8 | 8 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Décantation 25%/50% (min.) | 3/6 | 3/6 | 2/4 | 2/4 | 3/6 | 3/6 |

Les valeurs de foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé



Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate,
Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom

V.A.T. Registration No: 938 9418 70 • Registered in England: 06236589