



PROSINTEX-AR

Emulseur synthétique polyvalent

Emulseur composé d'une formulation spéciale de tensioactifs, sels stabilisateurs additionnés à des polymères solubles dans l'eau qui permettent d'obtenir une mousse d'une grande plasticité, et d'une grande résistance à l'effet destructif de substances oxygénées (alcools, cétones, éthers, etc.)

Emulseur synthétique polyvalent pour feux d'hydrocarbures et de solvants polaires pouvant être utilisé à des concentrations de **2 à 6 %**, avec des générateurs à mousse bas foisonnement (1 à 20), moyen foisonnement (20 à 200) et haut foisonnement (200 à 1000).

Il peut être utilisé en solution avec de l'eau douce ou de l'eau de mer, il n'est pas influencé par une éventuelle congélation. Il retrouve toutes ses propriétés initiales après le dégel.

Cet émulseur est conforme aux normes européennes **EN1568 - 1 / 2 / 3 / 4**.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES SUIVANT LA NORME EN 1568 :

Emulseur concentré <ul style="list-style-type: none"> - Densité à 20° C - pH à 20° C - Viscosité à 20° C - Point d'écoulement - Sédiments 	<p>1,04 ± 0,02 kg/l</p> <p>6,5 – 7,5</p> <p>pseudoplastique</p> <p>≤ - 10° C</p> <p>≤ 0,1 %</p>
Solution moussante <ul style="list-style-type: none"> - Bas Foisonnement - Décantation 25 % 	<p>6 %</p> <p>≥ 9</p> <p>≥ 12 min</p>

CARACTÉRISTIQUES

Dénomination	Conditionnement	Code article
PROSYNTEX-AR	Bidon de 25 L	3177.0256
<i>Autres conditionnements sur demande</i>		

