

DESCRIPTION

Spécialement conçu pour les risques **AEROPORTUAIRES**, et respectueux de l'environnement, **ECOPOL A6+** représente la véritable alternative aux émulseurs traditionnels filmogènes.

ECOPOL A6+ est enrichi en alkyl ether sulfate et polysaccharide lui conférant une excellente qualité de mousse et une haute performance sur différents types de feux d'hydrocarbures.

Les performances sur feux de l'**ECOPOL A6+** permettent une projection directe dans l'hydrocarbure avec des résultats d'extinction supérieurs à la plupart des AFFF.

Cet émulseur synthétique FFF (Sans fluor), de nouvelle génération, est formulé à partir d'une combinaison d'agents tensioactifs hydrocarbonés et de polysaccharide résistants à la contamination des hydrocarbures et offre une excellente tenue de mousse sur feux.

▲ **Pouvoir moussant:** **ECOPOL A6+** est utilisable en Bas et Moyen Foisonnement.

▲ **Feux de carburants:** **ECOPOL A6+** est efficace sur tout feu d'hydrocarbures, tels que diesel, kérósène JET A, JET A1, pétrole...

▲ **Environnement:** **ECOPOL A6+** est sans danger pour l'environnement et **facilement biodégradable**.

ECOPOL A6+ est totalement exempt de dérivé fluoré et de composé siliconé.

Il n'est pas soumis aux contraintes réglementaires en vigueur et à venir concernant les composés fluorés.

PERFORMANCES & APPLICATIONS

ECOPOL A6+ est conforme aux normes :

▲ **OACI : niveau B**

ECOPOL A6+ est utilisable à 6% avec l'eau douce, eau de mer et eau saumâtre sur les feux d'hydrocarbures (tels que JET A, JET A1....)

Il est compatible avec les poudres et est applicable avec les principaux équipements connus sur le marché.

GARANTIE & SERVICES

ECOPOL A6+ est garanti 10 ans en emballage d'origine et aux températures de stockage entre -30°C et +60°C.

Notre laboratoire Contrôle Qualité vous propose son service d'analyse BIO-LAB.

Service d'Urgence 7j/7 et 24h/24 au **04 74 70 28 54**

DONNEES PHYSIQUES DE L'EMULSEUR

	ECOPOL A6+
Aspect	liquide vert
Densité à 20°C	1.01 ± 0.02
pH à 20°C	7.5 ± 1.0
Viscosité	newtonien
Sédiments	0 %
Tension superficielle à 6%	23 ± 2 mN/m
Point de congélation	- 2°C
Température d'utilisation	0°C / + 50°C

QUALITE DE LA MOUSSE

Concentration d'emploi 6%	ECOPOL A6+
Bas Foisonnement	> 9*
Décantation 25 %	> 3 minutes

* Les foisonnement et décantation dépendent du matériel utilisé

