



AIRFOAM

Emulseur **sans fluor**



Zone industrielle Sud-Est
Rue Aloys Senefelder
BP1008 - 51683 Reims France
tél. +33 3 26 50 64 10 • fax +33 3 26 09 64 38
contact@eauetfeu.fr • www.eauetfeu.fr



agence@eauetfeu.com

- Fluidité
- Certification OACI niveau B
- Disponible en versions 1%, 3%, 6%



AirFoam

Emulseur sans fluor

OACI niveau B

Disponible en versions

1%, 3% et 6%

Excellence

La meilleure performance d'extinction en respectant totalement l'environnement

Eau & Feu exerce ses activités dans le monde entier avec transparence, honnêteté, éthique et sans compromis. Le développement, la production et la commercialisation de nos émulseurs s'inscrivent totalement dans cette philosophie et nous sommes déterminés à être un fabricant de produits responsables, réel équilibre entre hautes performances et impact environnemental négatif nul.

Notre gamme Airfoam ne contient pas de tensioactifs fluorés, ni de polymères fluorés, ni d'organohalogénés, garantie sans PFOA et PFOS.

Afin de garantir à nos clients un produit totalement vierge de composés perfluorés, Eau & Feu a mis en place une ligne de production exclusivement dédiée aux émulseurs 3F.

Formulation innovante

Eau & Feu a développé un émulseur révolutionnaire spécifiquement dédié aux besoins rigoureux et exigeant du secteur de l'aviation – L'AirFoam est un émulseur sans fluor utilisable dans des circonstances où minimiser l'impact environnemental est primordial, tout en répondant aux exigences de l'OACI Niveau B.

- **Contrôle et extinction du feu extrêmement rapide dépassant les exigences du niveau B de l'OACI international.**
- **Véritable émulseur newtonien permettant l'exactitude du dosage et la compatibilité avec l'ensemble des véhicules de secours des aéroports.**
- **Totalement vierge de composés fluorés, en phase avec les politiques aéroportuaires sur la minimisation de la persistance dans l'environnement.**

L'AirFoam est un émulseur synthétique sans fluor de qualité supérieure, conçu pour éteindre les déversements de carburants d'aviation et les incendies d'aéronefs (Jet A et Jet A1).

L'AirFoam permet la mise en œuvre d'un tapis de mousse qui se propage rapidement à la surface du combustible en feu permettant un contrôle rapide puis l'extinction.

Applications

L'AirFoam est utilisable dans des situations à haut risque où les combustibles hydrocarbures tels que Jet-A, Jet-A1 et le kérosène d'aviation sont traités, stockés ou transportés. Il est conçu pour être utilisé sur les véhicules de sauvetage de l'aviation qui luttent contre les incendies. Dans toutes les situations où l'extinction rapide est essentielle pour sauver des vies.

L'AirFoam génère un tapis de mousse permettant de bloquer l'émission des vapeurs inflammables en cas de déversements de Jet-A et Jet-A1.

Certification

L'AirFoam est certifié conforme à l'homologation OACI International version 2013 avec le Niveau de performance B.

Équipement

L'AirFoam est destiné à être utilisé à 1%, 3% et 6% suivant la version. Sa viscosité Newtonienne permet à l'AirFoam d'être facilement proportionnable en utilisant un équipement de dosage d'émulseur classique.

