

AIRPORT FOAM

EMULSEUR SYNTHETIQUE NEWTONIEN SANS FLUOR POUR FEUX D'HYDROCARBURES

Homologué
OACI Niveau B

Disponible
en versions
1%, 3% et 6%

Description

L'**AIRPORT FOAM** est un émulseur synthétique newtonien résultant de l'association de bases moussantes synthétiques et de stabilisateurs de mousse. Il est spécialement adapté à la lutte contre les feux de nappes d'hydrocarbures. L'**AIRPORT FOAM** est particulièrement recommandé quand une extinction rapide est nécessaire pour sauver des vies ou empêcher la propagation d'un sinistre.

Propriétés physico - chimiques	AIRPORT FOAM 1%	AIRPORT FOAM 3%	AIRPORT FOAM 6%
Apparence	Liquide	Liquide	Liquide
Densité à 20°C	1 +/- 0,01	1 +/- 0,01	1 +/- 0,01
Viscosité à 20°C	< 2 mm ² .s	< 2 mm ² .s	< 2 mm ² .s
pH	8 +/- 1	8 +/- 1	8 +/- 1
Point de congélation	< -2°C	< -1°C	< -1°C
Taux de sédimentation	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%
Tension de surface	< 22 mN/m	< 22 mN/m	< 22 mN/m
Bas foisonnement	> 7	> 7	> 7
Décantation 25%	> 3 min	> 3 min	> 3 min

Application

AIRPORT FOAM est destiné à l'extinction de feux d'hydrocarbures, il est recommandé lorsque la rapidité d'extinction est essentielle. Il est particulièrement adapté en cas d'interventions contre les feux d'avions ou d'hélicoptères.

Qualités particulières

- Sans fluor.
- Newtonien.
- Facilement biodégradable.

Stockage/Garantie

Les émulseurs synthétiques doivent être stockés dans des emballages inox ou plastiques.

Garantie : 10 ans dans leurs emballages d'origine et conditions normales de stockage.

vanrullen-uniser



Espace Galilée

ZI • 67 avenue des Nations Unies • 59270 BAILLEUL

Tel 03 28 50 38 80 - Fax 03 28 41 00 69

Mail : commercial@vanrullen-uniser.fr

www.vanrullen-uniser.fr