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
рН	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.

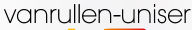
Qualités particulières

- 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.



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

