

HIFOAM

EMULSEUR SYNTHETIQUE MULTIFOISSONNEMENT

Conforme aux Normes
Européennes
EN 1568

EN 1568 - 1
EN 1568 - 2
EN 1568 - 3

Description

L'HIFOAM est le résultat d'agents moussants synthétiques hydrocarbonés et de stabilisants sélectionnés pour donner des mousses ayant une grande capacité d'expansion et un bon pouvoir de rétention d'eau.

L'HIFOAM permet d'obtenir une mousse à haut foisonnement utilisée pour l'inertage de volumes importants.

Il est utilisable de 2% à 6%.

Propriétés physico-chimiques	HIFOAM S4
Apparence	Liquide
Densité à 20°C	1,015
Viscosité à 20°C	< 10 mm ² .s
pH	7,5 +/- 1
Point de congélation	-8°C
Taux de sédimentation	< 0,1%
Tension de surface	< 30 mN/m
Bas Foisonnement à 2%	8
Décantation 25% en bas foisonnement	> 3 min
Moyen foisonnement à 2%	60
Haut foisonnement à 2%	400
Biodégradabilité	100 % en 28 jours

Autres HIFOAM nous consulter.

Application

Cette capacité de l'HIFOAM à remplir rapidement des volumes importants le destine à la protection des :

- Hangars d'aviation
- Magasins et entrepôt
- Cales de navires
- Galeries de câbles

Qualités particulières

HIFOAM est utilisable en eau douce ainsi qu'en eau de mer.

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 : vanrullen@orange.fr

www.vanrullen-uniser.fr