

UNISERAL F3 AR 3/3

EMULSEUR SANS FLUOR SYNTHETIQUE POLYVALENT POUR FEUX D'HYDROCARBURES ET DE LIQUIDES POLAIRES

Conforme aux
Normes Européennes
EN 1568 - 2018

EN 1568 - 1
EN 1568 - 2
EN 1568 - 3
EN 1568 - 4

F3 AR 3%

Description

L'UNISERAL F3 AR est un émulseur synthétique polyvalent résultant de l'association d'agents moussants synthétiques hydrocarbonés, de stabilisateurs de mousse et de polymères à très haute performance.

La mousse obtenue à partir de l'UNISERAL F3 AR, possède une capacité exceptionnelle à retenir son eau de constitution. Ainsi formée, celle-ci permet la mise en place d'une véritable barrière bloquant l'émission des vapeurs d'hydrocarbures.

Enfin, par la présence du polymère entrant dans sa composition, l'UNISERAL F3 AR est également très efficace pour l'extinction de feux de liquides polaires.

Propriétés physico-chimiques	UNISERAL F3 AR 3/3
Densité à 20°C	1,040 +/- 0,01
Viscosité à 20°C	Pseudoplastique
pH	7,75 +/- 1
Point de congélation	≤ -9°C
Taux de sédimentation	nul
Tension superficielle	22 mN/m +/- 2
Foisonnement	≥ 7,5
Décantation 25%	> 40 mins
Moyen foisonnement	≥ 55
Décantation 50%	> 40 mins
Haut Foisonnement	≥ 650
Décantation 50%	> 60 mins

Application

L'UNISERAL F3 AR est destiné à l'extinction de feux de liquides combustibles hydrocarbures (pétrole, essence, heptane...) et feux de liquides polaires (alcools, aldéhydes, cétones...).

L'UNISERAL F3 AR peut être utilisé en combinaison avec des poudres extinctrices.

Qualités particulières

L'UNISERAL F3 AR est utilisable en eau douce ainsi qu'en eau de mer. Facilement biodégradable.

Stockage/Garantie

Les émulseurs synthétiques peuvent être stockés dans des emballages en acier inoxydables ou plastiques.

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

Température de stockage : De -30°C à +50°C

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