

### DESCRIPTION

Spécialement conçu pour les risques **HYDROCARBURES**, et respectueux de l'environnement, **ECOPOL 3N** représente la véritable alternative aux émulseurs traditionnels filmogènes.

Les performances sur feux d'**ECOPOL 3N** permettent une projection directe dans l'hydrocarbure.

Cet émulseur synthétique FFF (Sans fluor) de nouvelle génération est basé sur l'association d'agents tensioactifs hydrocarbonés résistants à la destruction.

▲ Pouvoir moussant : **ECOPOL 3N** est utilisable en Bas et Moyen Foisonnement.

▲ Feux de carburants : **ECOPOL 3N** est applicable sur les feux d'hydrocarbures tels que le diesel, le pétrole brut, le distillat de pétrole, le kérosène...

▲ Environnement : **ECOPOL 3N** est sans danger pour l'environnement et **complètement biodégradable**.

**ECOPOL 3N** est SANS FLUOR

*Il n'est pas soumis aux contraintes réglementaires en vigueur et à venir concernant les composés fluorés.*

### PERFORMANCES & APPLICATIONS

**ECOPOL 3N** est conforme aux normes :

- ▲ EN 1568-3
- ▲ Industries chimiques et pétrolières : Certificat GESIP
- ▲ Marine : IMO MSC.1/Circ.1312, MED/3.58 • DNV

**ECOPOL 3N** est utilisable avec eau douce, eau de mer et eau saumâtre à 3% sur les feux d'hydrocarbures. Il est compatible avec les poudres extinctrices et applicable avec tous les équipements connus sur le marché.

### GARANTIE & SERVICES

**ECOPOL 3N** est garanti 10 ans en emballage d'origine et aux températures de stockage entre -30°C et +60°C. Notre laboratoire Contrôle Qualité vous propose son service d'analyse BIO-LAB.

### DONNEES PHYSIQUES

Aspect	ECOPOL 3N
Densité à 20°C	1.04 ± 0.04
pH à 20°C	7.5 ± 1.0
Viscosité à 20°C*	< 15 mPa.s
Sédiments	0%
Tension superficielle à 3%	25 +/- 2 mN/m
Point de congélation	-10°C
Température d'utilisation	-9°C / + 50°C

\* Viscosimètre cône et plateau à 375 s<sup>-1</sup>

### QUALITE DE LA MOUSSE

Concentration d'emploi 3%	ECOPOL 3N
Bas Foisonnement	> 7*
Décantation 25 %	> 8 minutes*
Moyen Foisonnement	> 30*

\* Les foisonnement et décantation dépendent du matériel utilisé

