

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 à la norme :

- ▲ **EN 1568-3**
- ▲ **HOCNF approuvé**

ECOPOL 3N est utilisable avec eau douce, eau de mer et eau saumâtre à 3% sur les feux d'hydrocarbures. Il est applicable avec les principaux 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.
Service d'Urgence 7j/7 et 24h/24 au **04 74 70 28 54**

DONNEES PHYSIQUES

	ECOPOL 3N
Aspect	liquide vert
Densité à 20°C	1.04 ± 0.04
pH à 20°C	7.5 ± 1.0
Viscosité	≤ 100 cSt
Sédiments	0%
Point de congélation	-10°C
Température d'utilisation	-9°C / + 50°C

QUALITE DE LA MOUSSE

Concentration d'emploi 3%	ECOPOL 3N
Bas Foisonnement	> 7*
Décantation 25 %	> 2 minutes
Moyen Foisonnement	> 30*

* Le foisonnement dépend étroitement du matériel utilisé

