



## Agent d'extinction à base de mousse ECOPOL N de BIOEX®.

UGS : 223.611

à partir de CHF 119.00



### Description

L'agent extincteur à mousse sans fluor ECOPOL N de BIOEX® a été spécialement conçu pour lutter contre les incendies d'hydrocarbures de classe B. La mousse produite dispose d'une excellente efficacité d'extinction en application directe et indirecte et produit un effet de refroidissement de longue durée qui garantit une grande résistance au retour de flamme. L'agent moussant synthétique FFF se compose d'une combinaison d'agents tensioactifs hydrocarbonés résistants à la décomposition et sa viscosité est similaire à celle d'un agent moussant AFFF. Il n'est donc pas nécessaire de modifier les systèmes de dosage traditionnels, ce qui facilite considérablement le passage d'un émulseur AFFF à l'ECOPOL N sans fluor. Selon l'application, l'agent moussant peut être utilisé comme mousse moyenne ou lourde avec un taux de mélange allant jusqu'à 3 %. L'absence totale de composés fluorés, de dérivés halogénés ou de silicone ainsi que de composants toxiques persistants - bioaccumulables (substances PBT) permet d'atteindre un niveau maximal de compatibilité avec l'environnement, de sorte que l'émulseur ECOPOL N ne sera pas concerné par un éventuel renforcement de la réglementation.

### Caractéristiques :

Agent moussant sans fluor avec une grande efficacité dans l'attaque d'extinction directe et indirecte.  
Passage sans problème de l'émulseur AFFF à l'ECOPOL N en raison d'une viscosité similaire.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Efficacité d'extinction des feux d'hydrocarbures comparable à celle des meilleurs agents moussants AFFF  
Excellente sécurité contre le retour de flamme grâce au tapis de mousse sans raccord et à l'effet de refroidissement

Entièrement exempte de composés fluorés et de substances PBT dangereuses pour la santé et l'environnement

### Données techniques :

Couleur : vert

Taux d'incorporation : jusqu'à 3%.

Densité à 20°C : 1.04 (+/- 0.04)

pH à 20°C : 7.5 (+/- 1.0)

Teneur en sédiments : 0%.

Viscosité : < 15 mPa.s

Tension superficielle à 3% : 25 mN/m (+/- 2)

Résistance au gel : - 10°C

Température d'application : -9°C à + 50°C

Durée de stockage : jusqu'à 10 ans

Homologation : EN 1568-3

### Disponible en option :

Tube à mousse

Mélangeur (par ex. LEADER-MIX)

UGS	Contenu	Prix
223.611A	1'000 l	CHF 4'986.00 (CHF 5'389.85 TVA incluse)
223.611B	200 l	CHF 1'112.00 (CHF 1'202.05 TVA incluse)
223.611C	20 l	CHF 119.00 (CHF 128.65 TVA incluse)