



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

UGS : 223.610

à partir de CHF 171.00



### Description

L'émulseur multigrade très efficace ECOPOL PREMIUM de BIOEX® est un agent d'extinction sans fluor, résistant à l'alcool, qui peut être utilisé pour les feux de liquides polaires et les feux d'hydrocarbures de classe B ainsi que pour les feux de solides de classe A. L'efficacité d'ECOPOL PREMIUM sur les feux d'hydrocarbures est comparable à celle des meilleurs agents moussants fluorés AR-AFFF (agents moussants formant un film d'eau). Après l'extinction, le produit forme un film de gel protecteur à la surface de tous les liquides inflammables, empêchant ainsi un éventuel retour de flamme. En outre, grâce à son pouvoir mouillant et moussant, ECOPOL PREMIUM est efficace contre les feux de matières solides et obtient une excellente adhérence sur les surfaces verticales. L'agent extincteur moussant est compatible avec la plupart des systèmes de dosage et peut être utilisé comme mousse légère, moyenne ou lourde. L'absence totale de composés fluorés, de dérivés halogénés et de composants toxiques persistants et bioaccumulables (substances PBT) permet d'atteindre un niveau maximal de compatibilité avec l'environnement, de sorte que l'émulseur ECOPOL PREMIUM ne sera pas soumis à d'éventuelles réglementations plus strictes.

### Caractéristiques :

Agent moussant multigrade sans fluor, résistant à l'alcool, très efficace en attaque directe.

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

Efficace contre les incendies de liquides de classe B et les incendies de solides de classe A

Efficacité d'extinction des feux d'hydrocarbures comparable à celle des meilleurs agents moussants AR-AFFF

Excellente résistance au retour de flamme en cas de feu de liquide grâce à la formation d'une couche de polymère

Entièrement exempt de dérivés fluorés et de substances PBT pouvant nuire à la santé et à l'environnement

Convient à l'utilisation avec des systèmes de mousse à air comprimé (CAF) de tous les appareils connus sur le marché

### Caractéristiques techniques :

Couleur : vert

Taux d'incorporation : 3%.

Densité à 20°C : 1.04 (+/- 0.02)

pH à 20°C : 7.0 (+/- 1.0)

Teneur en sédiments : 0%.

Viscosité : pseudoplastique

Tension superficielle à 3% : 26 mN/m (+/- 2)

Résistance au gel : - 6°C

Température d'application : -5°C à + 60°C

Durée de stockage : jusqu'à 10 ans

Homologation : EN 1568-1, -2, -3, -4 / CEREN / UL162 / LASTFIRE

### Disponible en option :

Tube de mousse

Mélangeur (p.ex. LEADER-MIX)

UGS	Contenu	Prix
223.610A	1000 l	CHF 6'724.00 (CHF 7'268.65 TVA incluse)
223.610B	200 l	CHF 1'459.00 (CHF 1'577.20 TVA incluse)
223.610C	20 l	CHF 171.00 (CHF 184.85 TVA incluse)

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