



Mousse d'entraînement BIO T de BIOEX®.

UGS : 223.614

à partir de CHF 103.00



Description

La mousse d'entraînement sans fluor BIO T de BIOEX® a été spécialement conçue pour la formation et l'entraînement et peut être utilisée comme mousse légère, moyenne ou lourde. La mousse d'exercice est particulièrement adaptée à l'entraînement aux incendies de solvants polaires et d'hydrocarbures de classe B, mais peut également être utilisée pour simuler des incendies de matières solides de classe A. La composition de l'agent moussant produit délibérément une mousse instable avec une faible demi-vie de l'eau, ce qui permet un rallumage rapide de la surface d'incendie et donc une vitesse de rotation élevée des équipes d'entraînement. L'agent moussant d'exercice BIO T ne peut donc pas être comparé à un véritable agent d'extinction à mousse et ne doit pas non plus être utilisé comme tel en cas d'urgence. 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'agent moussant d'exercice BIO T ne sera pas concerné par d'éventuelles prescriptions plus strictes.

Caractéristiques :

Mousse d'exercice sans fluor, spécialement conçue pour la formation et l'entraînement.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, 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

Faible demi-vie de l'eau, d'où une réinflammation rapide de la surface incendiée
Compatible avec tous les systèmes de mélange de mousse et les tubes de mousse disponibles dans le commerce
Entièrement exempte de dérivés fluorés et de substances PBT dangereuses pour la santé et l'environnement

Données techniques :

Couleur : jaune
Taux d'incorporation : 1 - 3%.
Densité à 20°C : 1.01 (+/- 0.02)
pH à 20°C : 7.0 (+/- 1.0)
Teneur en sédiments : 0%.
Viscosité : Newtonienne
Résistance au gel : - 2°C
Température d'application : 0°C à + 50°C
Durée de stockage : jusqu'à 2 ans

Disponible en option :

Tube de mousse
Mélangeur (p.ex. LEADER-MIX)

UGS	Contenu	Prix
223.614A	1000 l	CHF 3'295.00 (CHF 3'561.90 TVA incluse)
223.614B	200 l	CHF 776.00 (CHF 838.85 TVA incluse)
223.614C	20 l	CHF 103.00 (CHF 111.35 TVA incluse)