

Granulés d'extinction



Granulés d'extincteur Extover®, 12.5 kg

SKU: 113.020

Les granulés Extover® fabriqués à partir de verre sont un nouvel agent extincteur respectueux de l'environnement, spécialement conçu pour les incendies de piles au lithium et de métaux inflammables. En cas d'urgence, le granulé sec et purement minéral sépare l'acide du combustible et empêche ainsi un incendie ou une reprise du feu dans le foyer dangereux. Le granulé absorbe la chaleur sous forme d'énergie de fusion, refroidit ainsi le matériau incandescent et forme en même temps une enveloppe imperméable au-dessus de la charge combustible. En outre, les liquides, les gaz toxiques et les vapeurs sont liés par l'Extover® et peuvent ensuite être éliminés. Par rapport aux agents d'extinction traditionnels (mousse ou poudre), le produit en vrac sphérique, qui s'écoule facilement, présente l'avantage d'exclure pratiquement tout dommage ultérieur, ce qui permet d'éviter des frais de réparation élevés. Grâce à ces excellentes propriétés, le produit convient non seulement aux pompiers, mais aussi aux ménages privés, aux magasins de vélos électriques, aux garages, au modélisme, au camping et aux entreprises industrielles. Extover® recyclable est réutilisable (s'il n'est pas contaminé), respectueux de l'environnement et de la santé et constitue donc une solution innovante en matière de protection contre l'incendie.

Caractéristiques :

Agent d'extinction résistant qui retient la chaleur dans une enveloppe imperméable et la refroidit.

Granulés ininflammables faciles à enlever ou à réutiliser en cas de non-utilisation
Capable de sorption et de filtration, ce qui lie efficacement les liquides, les gaz et les vapeurs.

Verre recyclé pur, 100 % minéral, respectueux de l'environnement, de la santé et des ressources.

Grains flottants qui s'écoulent bien et forment ainsi des paquets de billes denses ou une structure cellulaire fermée

Le faible poids facilite la manipulation, le transport et le stockage des granulés sphériques.

Données techniques :

Couleur : Blanc

Matériau : verre

Granulométrie : 1 - 4 mm

Dimensions (L x l x H) : 800 x 400 x 150 mm

Poids : 12.5 kg / 55 l



