



Extover® agente estinguente in granuli, 12,5 kg

CODICE: 113.020

CHF 64.00 (CHF 69.20 IVA inclusa.)



Descrizione del

Realizzati in vetro, i granuli Extover® sono un agente estinguente innovativo ed ecologico, sviluppato appositamente per gli incendi di batterie al litio e metalli combustibili. In caso di emergenza, la massa secca, puramente minerale, separa l'acido dal combustibile, impedendo così l'incendio o addirittura il riaccendersi della fonte di pericolo. Il granulato assorbe il calore sotto forma di energia di fusione, raffreddando così il materiale incandescente e formando allo stesso tempo una copertura impermeabile sul carico di fuoco. Anche i liquidi, i gas e i vapori tossici vengono legati da Extover® e possono essere smaltiti. Il riempimento sferico e scorrevole ha il vantaggio, rispetto agli agenti estinguenti convenzionali (schiuma o polvere), di poter praticamente escludere danni successivi, eliminando così gli elevati costi di riparazione. Grazie a queste eccezionali proprietà, il prodotto è adatto non solo ai vigili del fuoco, ma anche alle abitazioni private, ai negozi di biciclette elettriche, alle officine, al modellismo, al campeggio e persino alle attività industriali. L'Extover® riciclabile è riutilizzabile (se non contaminato), rispettoso dell'ambiente e della salute e rappresenta quindi una soluzione innovativa nella protezione antincendio.

Caratteristiche:

Agente estinguente resistente che intrappola e raffredda il calore in un guscio impermeabile. I granuli non infiammabili possono essere facilmente rimossi o riutilizzati quando non sono in uso

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Capacità di assorbimento e filtrazione, per intrappolare efficacemente liquidi, gas e vapori.

Puro vetro riciclato, 100% minerale, rispettoso dell'ambiente, della salute e delle risorse.

Grani galleggianti che gocciolano bene e formano così pacchetti sferici densi o una struttura a celle chiuse

Il peso ridotto semplifica la movimentazione, il trasporto e lo stoccaggio del riempimento sferico

Dati tecnici:

Colore: Bianco

Materiale: vetro

Grana: 1 - 4 mm

Dimensioni (L x P x A): 800 x 400 x 150 mm

Peso: 12,5 kg / 55 litri