

LÖSCHMITTEL Extover® Pure Sack 12,5 kg

Beschreibung des Produkts:

Extover® ist das umweltschonende, mineralische Sonderlöschmittel für die Brandbekämpfung von Lithium-, Metall- und Flüssigkeitsbränden.

Ein brennbarer Stoff, Wärme und Sauerstoff bilden die Grundvoraussetzungen damit ein Feuer brennen kann.

Alle drei Faktoren müssen im richtigen Mischungsverhältnis vorhanden sein. Bei der Brandbekämpfung wird einer der Faktoren

wie Sauerstoff oder Wärme dem brennbaren Stoff entzogen.

Extover® eignet sich hervorragend zur Löschung oder Kontrolle von problematischen Brandlasten, wenn konventionelle Löschmittel versagen oder zu großen Schäden führen würden. Auch im Sinne der umweltproblematischen Verwendung von wasserfilmbildenden Schaummittel (AFFF)

ist das Löschmittel Extover® für eine Anwendung hervorragend geeignet, da es durch seine Schwimmfähigkeit auf jeder brennbaren Flüssigkeit eine geschlossene Schicht bildet, die einen Löscherfolg ohne die Gefahr einer Rückzündung schnell und einfach ermöglicht.

Der optimale Schutz für LiPo Akkus: Extover®

Mit Extover® können Lipo Akkus in jedem Zustand völlig unbedenklich gelagert oder transportiert werden. Sorgen,

dass es zu einem ungewollten Brand kommen kann, braucht man sich nicht mehr zu machen. Extover® eignen sich,

um zum Beispiel einen schon vorhandenen Akkukoffer oder Container mit einer Grundbefüllung von Extover® auszulegen und die Akkus mit Extover® für die Lagerung oder den Transport zu umlegen.

Präventiver Brandschutz

Das Löschmittel Extover® kann hervorragend im Bereich des präventiven Brandschutzes, insbesondere bei der Verfüllung von Hohlräumen,

Kabeltrassen und Installationsschächten (horizontal und vertikal) als Schüttgut eingesetzt werden.

Brandschutz für Anlagen und Produktion

Im anlagentechnischen Brandschutz, besonders für die Bereiche Gießerei und Metallurgie, ist die Einbindung in die laufende Produktion bei

besonders sensiblen Fertigungsbereichen sehr sinnvoll, da ein punktueller Schutz über Silobehälter möglich ist und so gezielt gerade extrem

teure Produktionsanlagen gesichert werden können.

Brandschutz für den Bereich Spezialchemie

Beim Anlagenschutz und dem Umgang mit Triethylaluminium (TEA) im Bereich der Spezialchemie konnten mit Extover® beste Löschergebnisse erzielt werden.

Gleiches gilt für Silanverbindungen und Thermitbrände, die sich mit

herkömmlichen Löschmitteln nur schwer kontrollieren lassen: sie werden

mit Extover® sicher umschlossen und so beherrschbar.

Auch hier kann über Silobehälter ein hohes Brandschutz-Niveau erreicht werden.

Zur Bekämpfung von Bengalischen Feuern und Pyrotechnik

Mit Extover® kann in einem Schutzbehälter die bengalische Fackel aufgenommen werden. Die Fackel wird durch das Löschmittel Extover® erstickt.

Beschreibung des Produkts:

Extover® 0,5 bis 5 mm



50 Liter Sack Maße: 80 x 40 x 15 cm

77.00

10.18014

Gewicht: 12,5 kg

Artik	el-Nr	Preis (exkl. MWST)