

# MOYEN D'EXTINCTION PYROBUBBLES® PURE, SAC 12,5 KG



## Description du produit:

**PyroBubbles® - Le moyen d'extinction minéral écologique pour éteindre les feux de batteries au lithium, de métaux et de liquides.**

Une substance combustible, la chaleur et l'oxygène - Toutes les conditions pour qu'un feu puisse brûler. Les 3 facteurs doivent être présents dans le bon rapport de mélange. Lors de la lutte contre les incendies, l'un des facteurs tels que l'oxygène ou la chaleur, est éliminé du matériau combustible.

PyroBubbles® - Idéal pour éteindre ou contrôler les incendies problématiques lorsque les agents d'extinction conventionnels font défaut ou causeraient des dommages importants. Ce produit est parfaitement adapté à l'utilisation d'agents moussants filmogènes à base d'eau (AFFF). Grâce à sa flottabilité, une couche se forme autour du liquide inflammable, permettant ainsi d'éteindre facilement et en toute sécurité l'incendie (sans risque d'un retour des flammes).

PyroBubbles® - Testé par l'administration de contrôle de matériaux de Dresden (selon DIN EN 3-7) pour éteindre des combustibles solides et liquides (classes de feu A, B, D et F).

## Pyrobubbles® - Protection maximale pour accus LiPo

Pyrobubbles® - Stocker et transporter des accus LiPo dans toutes les conditions et en toute sécurité. Plus besoin de vous soucier d'un incendie indésirable. Dans une valise ou dans un conteneur, il suffit de mettre un fond de Pyrobubbles®, d'y poser les accus et de les entourer de Pyrobubbles® pour le transport.

## Protection incendie préventive

PyroBubbles® - Pour l'utilisation de manière optimale pour le remblayage de cavités, de chemins de câbles et de puits d'installations (horizontaux ou verticaux), en tant que matériau en vrac.

## Protection incendie pour les installations et la production

Dans le domaine de la protection incendie, en particulier dans les secteurs de la fonderie et de la métallurgie, l'intégration est très utile dans la production particulièrement sensible. Une protection sélective par des silos-citernes est possible, ce qui permet de sécuriser de manière ciblée des installations de production extrêmement coûteuses.

## Protection incendie dans les domaines de la chimie spéciale

PyroBubbles® - Meilleurs résultats d'extinction obtenus de la protection des installations et de la manipulation de triéthylaluminium (TEA) dans les domaines de la chimie spéciale.

Il en va de même pour les composés de silane et pour les incendies de thermites, difficilement maîtrisables avec des agents extincteurs conventionnels étant enfermés en toute sécurité par les PyroBubbles® et donc contrôlables.

Il atteint également un haut niveau de protection incendie grâce à des silos-citernes.

## Lutte contre les feux de torches bengales et d'objets pyrotechniques

PyroBubbles® - Un conteneur de protection peut enfermer la torche bengale. Elle est ensuite étouffée par les PyroBubbles®.

- PyroBubbles® 0,5 - 5 mm
- Sac de 50 litres
- Dimensions: 80 x 40 x 15 cm
- Poids: 12,5 kg

**Article no.**

**Votre prix (sans TVA)**

---

10.18014

**69,00**