

## Extincteur à eau avec additif sans fluor 6 litres



L'**extincteur à eau avec additif sans fluor de 6 litres** est une solution de première intervention conçue pour lutter efficacement contre les feux de **classes A et B**, tout en répondant aux nouvelles exigences environnementales. Grâce à son additif de nouvelle génération exempt de composés fluorés (PFAS), il constitue une alternative performante aux extincteurs à eau additivée traditionnels.

Destiné aux entreprises, collectivités, établissements recevant du public, industries et bâtiments tertiaires, cet extincteur combine efficacité d'extinction, sécurité d'utilisation et respect de l'environnement.

### **Pourquoi choisir un extincteur sans fluor ?**

Les extincteurs à eau avec additif sans fluor répondent à l'évolution des réglementations environnementales limitant l'utilisation des mousses fluorées. Leur formulation innovante permet d'obtenir un excellent pouvoir extingueur tout en supprimant les substances fluorées reconnues pour leur impact sur l'environnement.

L'additif utilisé est exempt de PFAS, notamment de PFHxA, PFOA et PFOS. Il est biodégradable et ne présente pas les risques associés aux anciennes générations de mousses AFFF fluorées.

### **Une extinction performante grâce à une mousse de nouvelle génération**

Lors du déclenchement, l'eau est mélangée à un additif sans fluor qui génère une mousse stable recouvrant rapidement le foyer. Cette mousse isole le combustible de l'oxygène, limite les risques de ré-inflammation et réduit la propagation des vapeurs inflammables.

En complément de son action d'étouffement, l'eau assure un effet de refroidissement particulièrement efficace sur les matériaux en combustion.

### **Conforme aux exigences des professionnels**

Cet extincteur est conforme à la **norme NF EN 3-7** ainsi qu'aux directives européennes relatives aux équipements sous pression et aux équipements marins. Il est également certifié pour une utilisation sur des installations électriques sous tension inférieure à 1000 V conformément à l'essai diélectrique prévu par la norme.

Son agrément MED permet également son utilisation à bord des navires soumis à la réglementation maritime.

## Caractéristiques techniques

- **Type** : extincteur à eau avec additif sans fluor
- **Charge nominale** : 6 litres
- **Agent extincteur** : eau + additif sans fluor
- **Cartouche CO<sub>2</sub>** : 60 g
- **Poids en ordre de marche** : 9,9 kg
- **Dimensions** : hauteur 435 mm - largeur 240 mm - diamètre 175 mm
- **Classes de feu** : A et B
- **Pouvoir extincteur** : 13A - 113B
- **Essai diélectrique** : conforme (utilisable sur installations 1000 V)
- **Température d'utilisation** : +5°C à +60°C
- **Certification** : NF EN 3-7
- **Agrément Marine MED** : oui
- **Support de transport** : certifié

## Une conception robuste pour une utilisation intensive

Le corps en acier bénéficie d'un revêtement anticorrosion en résine époxy polyester polymérisée au four. La tête en alliage léger reçoit un traitement par cataphorèse noire afin d'améliorer sa résistance à la corrosion.

Le percuteur en laiton nickelé assure une perforation fiable de la cartouche de CO<sub>2</sub> tandis que la large ouverture facilite les opérations de maintenance et de rechargement. Un indicateur visuel permet de contrôler immédiatement la percussion de l'appareil après utilisation.

## Applications professionnelles

- Bureaux et bâtiments tertiaires
- Établissements recevant du public (ERP)
- Industries et ateliers
- Collectivités
- Locaux techniques
- Entrepôts logistiques
- Environnements soumis à une démarche environnementale
- Applications maritimes grâce à l'agrément MED

## MMF : des solutions de protection incendie performantes et responsables

MMF sélectionne des équipements de lutte contre l'incendie répondant aux exigences des professionnels en matière de sécurité, de conformité et de performance. Cet extincteur à eau avec additif sans fluor s'inscrit dans une démarche de réduction de l'impact environnemental tout en conservant un excellent niveau d'efficacité sur les feux de classes A et B.

