



# L'INHIBITEUR DE FEU

une nouvelle génération d'extincteurs

- Ultra léger (de 210g à 365g)
- Compact et facile d'utilisation
- Efficace sur les principales classes de feu
- Non pressurisé, aucun risque d'explosion
- Sans résidus et non corrosif
- Aucun entretien
- 3 ans de garantie

Certifications



1<sup>er</sup> PRIX  
2017 INNOVATION AWARD  
CATÉGORIE: EXTINCTEURS



N-CAGE AP310

[fss-france.com](http://fss-france.com)

**FIRE**  
SUPPRESSION  
SYSTEMS

## Modèle 50 secondes

(Référence : FSS50)

**Utilisation domestique  
et professionnelle**

### FSS est sans danger

Non pressurisé, l'inhibiteur de feu Fire Suppression Systems est sans danger et ne peut pas exploser.

Facile d'utilisation, l'inhibiteur de feu Fire Suppression Systems est toujours prêt à l'emploi en cas d'incendie.

Petit, léger et écologique, l'inhibiteur de feu Fire Suppression Systems peut être stocké n'importe où afin d'être facilement accessible en cas d'urgence.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Décharge :** 50 secondes
- Longueur :** 25,9 cm
- Diamètre :** 3,3 cm
- Masse :** 215 g

**NOUVEAU**



DÉTAIL  
INHIBITEUR  
PRÊT À UTILISER

## Modèle 100 secondes

(Référence : FSS100)

**Utilisation industrielle**

### FSS est économique

L'inhibiteur de feu Fire Suppression Systems ne requiert aucune maintenance. En plus d'une durée d'extinction jusqu'à 100 secondes, l'inhibiteur de feu Fire Suppression Systems est près de 10 fois plus léger que les extincteurs traditionnels.

Sans résidus, sans corrosion (protection des moteurs, des câbles électriques, des installations informatiques...), l'inhibiteur de feu Fire Suppression Systems n'engendre aucun dégât supplémentaire autre que ceux causés par les flammes et la chaleur de l'incendie.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Décharge :** 100 secondes
- Longueur :** 32,8 cm
- Diamètre :** 3,3 cm
- Masse :** 365 g

## MODE D'EMPLOI



**1** Tenir le FSS par sa poignée. Retirer et jeter le capuchon de protection supérieur.



**2** Retirer et garder le capuchon inférieur au-dessous de la poignée du FSS.



**3** Avec la partie intérieure du capuchon inférieur, gratter la pointe noire supérieure du FSS.



**4** La décharge est immédiate. Diriger le FSS vers la base du feu.



<sup>(1)</sup> Efficace sur les principales classes de feux : Classe A (feux de matériaux solides : bois, papier, tissu ...), Classe B (feux de liquides : essence, fioul, alcool ...), Classe C (feux de gaz : propane, butane, méthane ...), Classe F (feux d'auxiliaires de cuisson : huiles végétales, graisses animales, friteuse ...) et feux d'équipements électriques (appareils électriques et électroniques sous tension jusqu'à 100 000V).

