

L'INHIBITEUR DE FEU :

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION D'EXTINCTEURS

COMPACT ET ULTRA LÉGER

ACTIF SUR LES PRINCIPALES CLASSES DE FEUX⁽¹⁾

DURÉE D'EXTINCTION TRÈS LONGUE

ÉCOCOMPATIBLE ET NON TOXIQUE

NON PRESSURISÉ ET NON EXPLOSIF

SANS RÉSIDUS ET NON CORROSIF

AUCUN ENTRETIEN

3 ANS DE GARANTIE

DURÉE DE VIE ILLIMITÉE



Certifications et tests



L'INHIBITEUR DE FEU :

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION D'EXTINCTEURS



Distributeur exclusif France et Benelux

contact@mct-sp.com

www.mct-sp.com



YouTube

<https://youtu.be/2GFnSOqMmyl>

Modèle 25 secondes

(Référence : FSS25)

Utilisation domestique

FSS est efficace

L'inhibiteur de feu **Fire Suppression Systems** est un dispositif manuel, portable avec une forte capacité d'extinction et actif sur les principales classes de feux.

Non toxique, non corrosif et éco-compatible, l'inhibiteur de feu **Fire Suppression Systems** est la solution la plus simple contre les flammes, dans votre cuisine, dans votre voiture, sur votre lieu de travail et dans de multiples milieux et situations.

CARACTÉRISTIQUES :

Décharge : 25 secondes
Longueur : 25,4 cm
Diamètre : 3,3 cm
Masse : 170 g

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.



(1) 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.)