

NOUVEAU

"INHIBITEURS DE FEUX" Cartouche extinctrice 50 secondes et 100 secondes

Nouvelle génération de cartouche extinctrice sur les feux de catégorie A-B-C-F et sur les feux d'origine électrique

- Compact et ultra léger
- Actif sur les principales classes de feux
- Durée d'extinction très longue
- Eco-compatible et non toxique
- Non pressurisé et non explosif
- Sans résidus et non corrosif
- Aucun entretien
- 3 ans de garantie
- Résistant aux chocs



1^{er} Prix
2017 INNOVATION AWARD
CATÉGORIE GESTION DE CRISE

[voir la vidéo](#)



L'inhibiteur 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 est la solution la plus simple contre les flammes dans votre cuisine, dans votre voiture, sur votre lieu de travail, ...



Température de stockage : - 50 à 80° C

Température d'utilisation : - 95 à 160° C

Produit composé de nitrate de potassium permettant l'extinction du feu par étouffement.

Une fois utilisé, l'inhibiteur n'est fait que d'aluminium et de plastique. Il peut donc être recyclé ou éliminé conformément aux législations et aux réglementations environnementales applicables au niveau local, régional et national.



Tous droits réservés - Document non contractuel - Objectif Prévention - Siren 452 757 453 - RCS Coutances

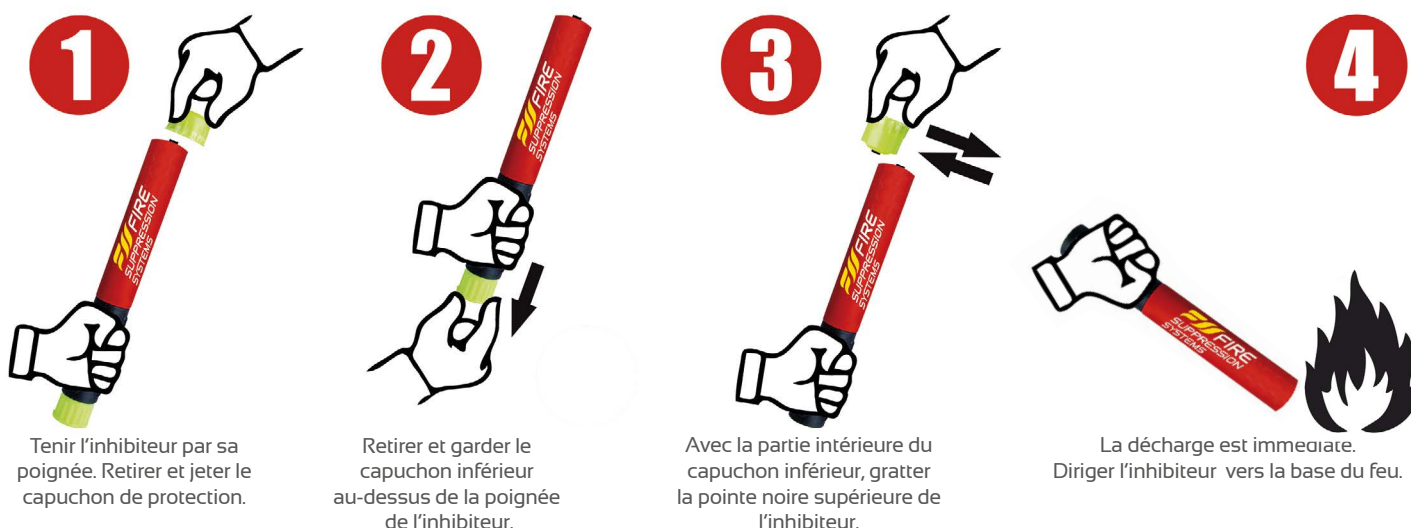
■ Le saviez-vous ?

- 10 000 victimes chaque année dont environ 800 décès
- 1 Français sur 3 sera victime d'un incendie au cours de sa vie
- 1 incendie domestique a lieu toutes les 2 minutes
- La température d'une pièce en feu atteint près de 600 °C en 5 minutes
- Il faut un verre d'eau la 1^{re} minute pour éteindre le départ de feu et un seau d'eau la 2^{ème} minute. À la 3^{ème} minute, il faut une citerne

Source FNSPP — www.pompiers.fr et Santé publique France — www.santepubliquefrance.fr

■ Mode d'emploi :

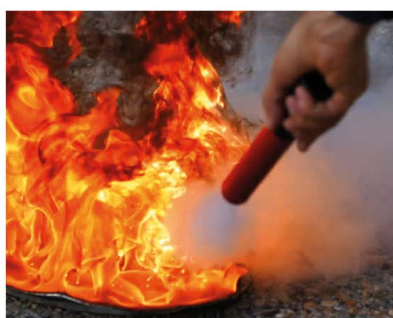
4 gestes simples suffisent pour activer l'inhibiteur



Inhibiteur 50 secondes

■ Caractéristiques :

Longueur : 25,9 cm
Diamètre : 3,3 cm
Poids : 215 g
Temps de décharge :
50 secondes



Inhibiteur 100 secondes

■ Caractéristiques :

Longueur : 32,8 cm
Diamètre : 3,3 cm
Poids : 365 g
Temps de décharge :
100 secondes

