

# Inhibiteur de feu

⇒ **Solution alternative à l'extincteur**



## LE PRODUIT



[voir la vidéo](#)

L'inhibiteur de feu est un dispositif manuel avec une forte capacité d'extinction. Véritable alternative à l'extincteur, ce produit compact peut être rangé facilement et accessible dans toutes les situations d'urgence. Toujours prêt à l'emploi, l'inhibiteur est actif sur les principales classes de feu. Son utilisation est pratique, sans résidu et non toxique. Sa durée de vie illimitée et sans contrôle annuel obligatoire permet de sérieusement rivaliser avec les extincteurs traditionnels.

Garantie 3 ans.



Correspondances p.3

## VOS AVANTAGES

- Compact, ultra léger et sans résidu
- Actif sur les principales classes de feu
- Sans risque d'explosion (Non pressurisé)
- Aucun contrôle annuel contrairement aux extincteurs
- Durée de vie illimitée



# INHIBITEUR versus EXTINCTEUR

	 <b>INHIBITEUR 100 SECONDES</b>	 <b>EXTINCTEUR 2 kg À POUDRE</b>
<b>Classes de feux</b>	A B C F et d'origine électrique	A B C et d'origine électrique
<b>Décharge</b>	100 secondes	12 secondes
<b>Maintenance et contrôle</b>	Sans	Annuel
<b>Encombrement</b>	H 328 mm Ø 33 mm	H 378 Ø 108 mm
<b>Poids</b>	365 g	2,5 kg
<b>Résidu</b>	Sans	Poudre
<b>Durée de vie</b>	Illimité	20 ans

► L'inhibiteur de feu ne peut remplacer l'extincteur là où celui-ci est obligatoire mais complète efficacement le dispositif de protection :

- dans les véhicules N2\* et N3\* et remorques O3\* et O4\* ([arrêté du 2 mars 1195](#))
- dans les bâtiments en fonction de leurs activités et de leurs surfaces ([arrêté R4227-29 du code du travail](#))

\*Catégorie N2 : Véhicules conçus et construits pour le transport de marchandises ayant un poids maximal supérieur à 3,5 tonnes, mais ne dépassant pas 12 tonnes.

\*Catégorie N3 : Véhicules conçus et construits pour le transport de marchandises ayant un poids maximal supérieur à 12 tonnes.

\*Catégorie O3 : Remorques ayant une masse maximale excédant 3,5 tonnes mais n'excédant pas 10 tonnes.

\*Catégorie O4 : Remorques ayant une masse maximale excédant 10 tonnes.

## LE MODE D'EMPLOI

► 4 gestes simples suffisent pour activer l'inhibiteur



1  
Tenir l'inhibiteur par sa poignée.  
Retirer et jeter le capuchon de protection



2  
Retirer et garder le capuchon inférieur au-dessus de la poignée de l'inhibiteur.



3  
Avec la partie intérieure du capuchon inférieur, gratter la pointe noire supérieure de l'inhibiteur.








4  
La décharge est immédiate.  
Diriger l'inhibiteur vers la base du feu.



voir la vidéo

## INFOS COMPLÉMENTAIRES

► Les feux sont catégorisés suivant la nature de ce qui brûle.

CLASSES	TYPES	CARACTÉRISTIQUES
CLASSE A 	FEUX SOLIDES	Matériaux solides : bois, tissus, papiers, plastique, carton...
CLASSE B 	FEUX DE LIQUIDES ET DE SOLIDES LIQUÉFIABLES	Essence, pétrole, solvants, acétone...
CLASSE C 	FEUX DE GAZ	Butane, propane, l'acétylène, gaz naturel...
CLASSE F 	FEUX D'AUXILIAIRES DE CUISSON	Huiles et graisses végétales et animales
ÉLECTRIQUE 	FEUX D'ORIGINE ÉLECTRIQUE JUSQU'À 100 000 VOLTS	Équipements électriques sous tension



Retrouvez-nous dans l'une de nos agences  
et sur [sdservices.fr](https://sdservices.fr)

