



INHIBITEUR DE FEU 100 SECONDES

UGS : INHIB100 | Catégories : [Inhibiteurs de feu](#), [Sécurité](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Applications :

L'inhibiteur de feu est apte à toutes formes d'utilisation pour un début d'incendie, à la fois dans le cadre domestique, professionnel, industriel, et à bord de tous les types de véhicules. L'inhibiteur de feu est insensible à la corrosion et ses composants sont contenus dans un tube d'aluminium, ce qui le rend utilisable aussi dans toutes les embarcations.

- Maisons et appartements (cuisine, garage, atelier, tableau électrique...)
- Bureaux et commerces (laboratoire, local technique, cuisine, entrepôt...)
 - Immeubles et habitations (parties communes, caves, parking...)
 - Industrie (chimique, pétrolière...)
- Télécommunications et informatique (serveur, datacenter...)
 - Véhicules (voitures, camping-cars, camions, motos...)
 - Embarcations (bateaux, zodiac...)
- Sports (course automobile et moto, rallye, kart, plaisance...)
 - Loisirs (Barbecue, camping, outdoor...)
- Sécurité (forces de l'ordre et de sécurité, pompiers, militaires...)

Efficace sur tous les types de feux

À l'exception des feux de classe D, caractérisant des feux de métaux dans des environnements industriels très particuliers, et dont l'extinction nécessite l'intervention de professionnels de la sécurité incendie, l'inhibiteur de feu est efficace sur toutes les autres classes de feu :

- Classe A (feux de matériaux solides : bois, papier, tissus, plastiques...)
- Classe B (feux de liquides : hydrocarbures, alcool, solvants, acétone, paraffine, plastiques (polyéthylène, polystyrène), graisses, goudrons, vernis, huiles, peinture...)
- Classe C (feux de gaz : propane, butane, acétylène, gaz naturel ou méthane, gaz manufacturé...)
- ex-Classe E (feux d'équipements électriques : moteurs électriques, relais, transformateurs, poste technique, tableau électrique...)
 - Classe F (feux d'auxiliaires de cuisson : huiles et graisses végétales ou animales)

Plus d'angoisses et de mauvaises surprises dans le choix de l'extincteur quand le feu se déclenche ;

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,55 kg
Dimensions	328 × 33 × 33 mm
Code EAN	8058983820100



GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.



REMARQUES

