

INFORMATION SUR LES TYPES D'EXTINCTEURS

USAGE RECOMMANDÉ

MISE EN GARDE



L'extincteur à l'**eau** est utilisé sur des feux de combustible ordinaire tel que bois, papier, tissu, matelas, certains plastiques.

À ne pas utiliser sur des feux impliquant des liquides inflammables, des équipements sous tension, des feux de métaux tels que magnésium, lithium et autres... Évitez le gel.



L'extincteur **AFFF** est utilisé sur des feux de combustible ordinaire tel que bois, papier, tissu. Sélectionner le type de mousse en fonction de la présence d'alcool ou non.

À ne pas utiliser sur des feux impliquant des équipements sous tension, des feux de métaux tels que magnésium, lithium et autres... Évitez le gel.



L'extincteur à l'**eau distillée** est utilisé sur des feux de combustible ordinaire tel que bois, papier, tissu, matelas, certains plastiques et des équipements sous tension.

À ne pas utiliser sur des feux de liquide inflammable et des feux de métaux tel que magnésium, lithium et autres... Évitez le gel.



L'extincteur **chimique à poudre** est utilisé sur des feux de combustible ordinaire de classe A, de liquide inflammable ou d'équipements sous tension. C'est l'extincteur le plus populaire.

À ne pas utiliser sur des feux de métaux tel que magnésium, lithium et autres... Attention ! Agent d'extinction en poudre donc possibilité de contamination.



L'extincteur à gaz **CO₂** est utilisé sur des feux de liquide inflammable ou d'équipements sous tension. Proposé pour la protection d'équipements spécifiques. Agent d'extinction refroidisseur sous forme de gaz. Cylindre à haute pression.

À ne pas utiliser sur des feux de combustible ordinaire, (classe A) et sur des feux de métaux tel que magnésium, lithium et autres... Possibilité de rallumage du feu, une fois que le gaz est évaporé.



Les extincteurs à **poudre standard BC** et à poudre **purple K** sont utilisés sur des feux de liquide inflammable ou d'équipements sous tension. Le purple K est plus puissant et est utilisé sur les nappes de liquide inflammable.

À ne pas utiliser sur des feux de combustible ordinaire, (classe A) et sur des feux de métaux tel que du magnésium et autres... Peu utilisé de nos jours.



Les extincteurs de **classe D** sont utilisés sur des feux de métaux. Choisir le type d'agent d'extinction selon qu'il s'agit de magnésium ou de lithium. Extincteur pour risques spéciaux.

À ne pas utiliser sur d'autre feux que pour celui spécifié.



À utiliser sur des feux de cuisine commerciale. Ex.: friteuses. Agent d'extinction compatible avec ceux des systèmes d'extinction automatique.

À ne pas utiliser sur d'autre feux que pour celui spécifié.