

EXTINCTEUR À POUDRE ABC PRESSION PERMANENTE Référence : 05987



RESUME

Conçu pour lutter contre les feux de classes A, B et C, l'extincteur à poudre permet d'éteindre les feux de grande ampleur en isolant le combustible et en étouffant les flammes.



Il s'installe au mur grâce à son support mural inclus. Retrouvez tous nos [pictogrammes sécurité incendie](#) pour équiper votre établissement.

Vendu à l'unité, il est disponible en 6 et 9 kilos et se présente en 2 tailles différentes :

- 6 kg : L. 550 x l. 160 mm
- 9 kg : L. 595 x l. 180 mm

Les points forts :

- Certifié NF, CE, MED
- Support mural inclus
- Pression permanente : prêt à être utilisé à tout moment
- Utilisable en température négative



DECLINAISONS

Capacité

6 kg
9 kg

DESCRIPTION

L'extincteur poudre abc est-il obligatoire ?

Selon l'article 2 de l'arrêté du 20 janvier 2000, la présence d'un extincteur à poudre ABC d'au moins 6 kg est obligatoire dans :

- Les véhicules conçus pour le transport des marchandises ayant un poids maximal compris entre 3,5 tonnes et 12 tonnes et dont le poids autorisé en charge excède 7,5 tonnes.
- Les véhicules conçus pour le transport des marchandises ayant un poids maximal supérieur à 12 tonnes et dont le poids autorisé en charge excède 7,5 tonnes.
- Les semi-remorques ayant un poids maximal entre 3,5 tonnes et 10 tonnes et ceux ayant un poids maximal supérieur à 10 tonnes et dont le poids autorisé en charge excède 7,5 tonnes.
- Les stations de distribution de carburant : il est obligatoire d'en installer un à poudre ABC 6 kg à chaque emplacement comptant entre 1 et 3 volucompteurs.

Cet équipement peut aussi être obligatoire selon votre secteur d'activité. Pour le secteur industriel par exemple, vous devez vous équiper d'un extincteur à poudre 9 kg alors que pour le secteur tertiaire, un équipement à poudre 6 kg suffit.

Quelle maintenance pour l'extincteur classe a b c ?

Quel que soit le type d'extincteur, la maintenance de votre appareil est obligatoire. Ces vérifications permettent de s'assurer que votre appareil fonctionne correctement. La maintenance doit être réalisée chaque année par un professionnel agréé et compétent dans ce domaine certifié APSAD et NF Service. Plusieurs points de contrôle sont effectués comme son état général, le niveau de l'agent extincteur ou encore sa pression.

De manière générale, il est également conseillé de vérifier tous les mois que :

1. Votre équipement est toujours accessible et que le pictogramme indiquant son emplacement est bien visible
2. Le scellé de sécurité ainsi que la goupille sont toujours présents
3. L'aiguille du niveau de pression est bien dans le vert

Retrouvez tout le matériel de sécurité obligatoire sur notre page [équipement de sécurité incendie](#).

L'extincteur 6 kg poudre abc nf contre quels feux ?

L'extincteur à poudre 6 kg est efficace contre les feux de classe A, B et C. Il isole le combustible et étouffe la flamme ce qui le rend efficace très rapidement. Attention, cet appareil n'est pas destiné à combattre des feux de classe D (feu de métaux).

| Classe de feu | Type de combustible |
|---------------|--|
| A | Bois, papier, carton, tissu, pneu, ... |
| B | Liquide inflammables (essence, hydrocarbures, peinture, ...) |
| C | Gaz (gaz naturel, propane, butane, ...) |

Il a également l'avantage d'être le seul utilisable en température négative. Précisément, il est efficace sur les températures allant de -30 °C à + 60 °C. Découvrez tous nos extincteurs sur notre page [extincteur incendie](#).

Encore plus d'informations sur l'extincteur abc poudre 6 kg

Sa poignée de couleur jaune indique l'agent qui se trouve à

l'intérieur, en effet, chaque type d'agent extincteur se différencie par une poignée de couleur (par exemple bleu pour l'eau + additif). Il est donc facilement identifiable et repérable. Une patère murale est inclus, il suffit de la fixer sur le mur à l'aide de vis et d'y accrocher votre appareil.

Sa lance est renforcée en EPDM, il s'agit d'un matériau très résistant, notamment aux températures extrêmes. De plus, sa finition anti-pincement permet de manipuler le tuyau sans se blesser.

Équipé d'un manomètre doté d'un système de test, vous pouvez contrôler aisément l'état de votre appareil. Enfin, il est équipé d'une poignée de portage ergonomique pour une meilleure prise en main.

La poudre contient des éléments chimiques qui peuvent être corrosifs et agressifs pour la peau. Il est donc primordial de le manipuler correctement et avec précaution. En aucun cas, vous ne devez asperger une personne avec. Pour venir en aide à quelqu'un, utilisez plutôt la [couverture anti feu](#) ou l'[extincteur vert](#).

Ses certifications CE, NF et MED attestent de sa qualité. Il est homologué pour être installé dans les ERP (établissements recevant du public), ERT (établissements recevant des travailleurs) et autres bâtiments en France. Il peut aussi être installé à bord des navires lorsqu'ils sont sous pavillon d'un état membre de l'Union Européenne.

Caractéristiques de l'extincteur à poudre

Capacités / Dimensions :

- 6 kg : L. 550 x l. 160 mm
- 9 kg : L. 595 x l. 180 mm

Type de feu : ABC

Température limite d'utilisation : - 30° C + 60 C °

Temps de fonctionnement :

- 6 kg : 18,47 sec
- 9 kg : 27,60 sec

Pression : 15 bars

Si vous disposez d'un parking souterrain, n'oubliez pas votre [bac à sable 100 m incendie](#) !