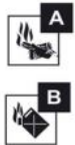


EXTINCTEUR À EAU PULVÉRISÉE PRESSION PERMANENTE Référence : 05986



RESUME

Équipez-vous de l'extincteur à eau avec additif, redoutable pour combattre les feux de type A et B tels que du bois, du papier, ou encore des liquides inflammables.



Conçu avec de l'eau et un additif qui permet d'agir par refroidissement et de pénétrer plus efficacement le feu, il est disponible en 6 ou 9 litres et est vendu à l'unité. Installez-le sur un mur grâce au support de fixation fourni, il existe en 2 dimensions selon sa capacité :

- 6 L : L. 550 x l. 160 mm
- 9 L : L. 620 x l. 180 mm

Retrouvez également les trousse de secours et armoires à pharmacie sur notre page [matériel de secours ERP](#).

Les points forts :

- Certifié NF, CE, MED
- Support mural inclus
- Grand manomètre de contrôle
- Bague avec année de fabrication



DECLINAISONS

Capacité

6 L
9 L

DESCRIPTION

Qu'est-ce qu'un extincteur à eau pulvérisée avec additif ?

Cet équipement permet de pulvériser un mélange fait d'eau et d'additif. L'ajout de l'additif permet au liquide de pénétrer plus efficacement les flammes et d'agir par refroidissement, c'est-à-dire d'abaisser la température du combustible et de mettre fin à l'émission de gaz inflammable.

C'est l'équipement idéal pour lutter contre les feux de type A (papier, carton, tissu) et les feux de type B (combustion de substances grasses telles que les huiles, les alcools, les goudrons, ...). En revanche, il n'est pas conseillé pour les feux de classe d (métaux).

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

Lors de son utilisation, il est conseillé de s'équiper de matériel de protection, car l'additif peut irriter la peau. L'idéal est de s'équiper de [gants](#) que vous installez à proximité.

Vous avez besoin d'un équipement résistant aux températures négatives ? Découvrez notre [extincteur abc](#).

Comment installer son extincteur pression permanente ?

Il est recommandé d'installer votre équipement anti-feu sur un mur à une hauteur de 1,20 m. Cette hauteur est mesurée entre le sol et la poignée de portage.

Il s'installe dans les raffineries, les industries pétrochimiques,

les espaces verts, ou encore dans les centres de traitement des déchets. En revanche, il n'est pas conseillé de l'installer à proximité d'installations électriques, car cela pourrait les endommager. Pour cela, il est préférable d'utiliser un [extincteur Co2](#), moins nocif pour votre matériel.

Nous vous conseillons de protéger votre extincteur à eau 6 l avec une [housse incendie](#) ou un [coffret de protection](#).

Une fois installé, il est obligatoire d'assurer sa maintenance : 1 fois par an, elle doit être effectuée par un professionnel agréé APSAD et NF Service. Lors de sa visite, plusieurs points de contrôle sont effectués comme son état, son niveau de pression, sa capacité à être utilisé en cas de besoin. En dehors de cette visite, nous vous conseillons de veiller tous les mois à ce que votre équipement soit toujours accessible, visible, et à contrôler le niveau de pression grâce à son manomètre.

Aller plus loin avec notre extincteur a b normé

Son corps monobloc est composé d'une protection intérieure en plastique. En cas de choc ou de chute, son réservoir est donc protégé. Vous pouvez l'installer à l'aide de la patère murale inclus, il suffit de la fixer sur le mur à l'aide de vis, et d'y accrocher votre appareil.

Équipé d'un manomètre avec clapet anti retour, vous pouvez contrôler aisément et rapidement son état. Grâce à sa lance renforcée en EPDM anti-pincement et à sa poignée bleue, la manipulation de l'extincteur est facilitée, vous permettant ainsi d'éteindre plus aisément le feu. Ces équipements sont particulièrement résistants, en effet, l'EPDM est un caoutchouc très solide et résistant aux fortes températures.

Concernant la lance, elle reste fixée à la structure grâce à son aimant robuste afin de ne pas se balader et se cogner sur le corps de l'appareil.

Pour vous assurer de la conformité de l'équipement, vous

trouvez un code-barres unique d'identification sur l'emballage et le corps de l'extincteur à eau. En effet, nécessitant un changement tous les 5 ans, il est essentiel d'avoir connaissance de la date de fabrication de l'appareil.

Enfin, notre extincteur a b est certifié MED, c'est-à-dire qu'il est conforme pour être utilisé à bord des bateaux lorsqu'ils sont sous le pavillon d'un état membre de l'Union Européenne.

Pour votre parking souterrain, retrouvez ici le [bac a sable incendie obligatoire](#) !

Caractéristiques de l'extincteur à eau pulvérisée

Capacités / Dimensions :

- 6 L : L. 550 x l. 160 mm
- 9 L : L. 620 x l. 180 mm

Type de feu : A B

Température limite d'utilisation :

- 6 L : + 5° à + 60° C
- 9 L : + 5° à + 60 °C

Temps de fonctionnement :

- 6 L : 41,7 sec
- 9 L : 74 sec

Pression : 15 bars

Sécurisez davantage vos produits et liquides inflammables en les stockant dans notre [armoire résistante au feu 90 minutes](#).