

EAU PULVÉRISÉE AVEC ADDITIF

La pulvérisation

- C'est la division de l'eau en une infinité de gouttelettes qui permet sa vaporisation à peu près complète, en absorbant le maximum de calories et en assurant ainsi le meilleur refroidissement possible du foyer pour un minimum d'eau projetée.

Le produit additif

- Le produit AFFF (agent formant un film flottant) rend l'eau plus mouillante et plus pénétrante. Il forme une pellicule en surface, qui supprime le dégagement des vapeurs des liquides inflammables et évite les risques de réinflammation.

L'action sur les feux de classe A

- Elle est particulièrement remarquable sur tous les feux de matériaux solides, classe A, pour lesquels il y a risque de réinflammation en raison de la subsistance de braises incandescentes : papier, bois, paille, caoutchouc, tissus, fibres textiles, ...

L'action sur les feux de classe B

- Elle possède un excellent pouvoir extincteur sur les feux de liquides ou de solides liquéfiables, classe B : hydrocarbures, solvants, peintures, ...

L'utilisation en présence de courant électrique

- N'étant pas conductrice de l'électricité par suite de sa division en gouttelettes distinctes, elle peut-être utilisée au voisinage de conducteurs ou d'appareillages sous tension inférieure à 1000 Volts.



EAU PULVÉRISÉE

Extincteurs portatifs :

- Pression auxiliaire par cartouche CO₂ incorporée, rechargeable
- Lance pulvérisatrice, soufflette en polyamide, isolante.
- Débit contrôlé.



6 L

01-31.016B



9 L

01-31.018B

Type	Avec additif			
Modèles	6 L	9 L	45 L	85 L
Hauteur totale avec tuyau - mm	670	750	1025	1130
Largeur totale avec tuyau - mm	260	260	517	740
Diamètre réservoir - mm	170	170	350	450
Poids plein - Kg	11	15	91	150
Durée de fonctionnement - s	29	47	56	90
Portée moyenne - m	4	4	10	10
Foyers type	21 A - 233 B	27 A - 233 B	A-B ⁽¹⁾	A-B ⁽¹⁾

(1) Pas de foyers types.



45 L

01-30.152A



85 L

01-30.043A

Extincteurs sur roues :

- Pression auxiliaire par bouteille de CO₂ extérieure.
- Tuyaux et lance de projection.
- Débit contrôlé.