

EXTINCTEURS À MOUSSE

Extincteurs à mousse WL 6n-C et WL 9n-C

Produit



- > Les extincteurs à mélange d'AFFF constituent l'outil idéal pour lutter contre les débuts d'incendies des classes A, et B.
- > La combinaison de l'effet de refroidissement de l'eau et le pouvoir mouillant prononcé de d'AFFF contenu dans le mélange permettent de lutter très efficacement contre les incendies de classe A.
- > Dans le cas d'incendies de classe B, le mélange d'AFFF agit par séparation, un film aqueux interrompant l'arrivée d'oxygène, ce qui permet d'empêcher les réinflammations et l'échappement de vapeurs.
- > Le mélange d'AFFF craint le gel et ne se prête que sous réserve à la lutte contre les feux de liquides plus légers que l'eau.

Utilisations

- > Les extincteurs à mousse contenant un mélange d'AFFF sont utilisés partout où l'on risque de se trouver en présence de feux de solides d'origine organique (feux secs) et de feux de liquides ou de solides liquéfiables (feux gras). Le mélange AFFF est parfaitement efficace quand il convient d'employer une mousse fluide, pouvant ramper et se répandre à un rythme rapide.
- > Les domaines typiques d'utilisation sont les suivants:
 - entrepôts, archives
 - dépôts d'approvisionnement
 - valorisation et élimination de déchets
 - navigation
 - industrie chimique
 - chimie minérale et pétrochimie
 - agriculture (étables, granges, silos)
 - industrie des aliments pour animaux

Les avantages

- > Efficacité
- > Ne laisse pratiquement pas de résidu grâce au mélange AFFF mousse-eau
- > Forte puissance d'extinction grâce à la combinaison de plusieurs effets
- > Jet d'agent extincteur optimal et performance constante grâce à une surcharge de CO₂ brevetée
- > Tête en laiton hautement résistante à la corrosion et robuste
- > Emploi facile grâce à un système unique de percussion et de diffusion
- > Bon dosage grâce au jet d'agent extincteur pouvant être interrompu à tout instant
- > Réservoir d'eau en acier de qualité
 - phosphaté à l'intérieur et l'extérieur
 - protection anticorrosion externe par revêtement robuste en résine de polyester
 - protection interne par revêtement plastique déposé à chaleur
- > Cartouche de gaz propulseur rilsanisée
- > Goupille de sécurité pour prévenir une utilisation involontaire
- > Sans danger pour l'homme, les animaux et l'environnement
- > Grande sécurité d'utilisation
- > Facilité d'entretien

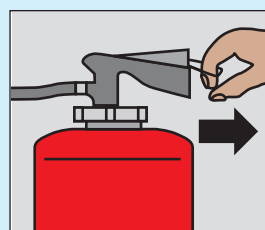


E-mail: esm@ceps-esm.be
www.elite-esm.be

L'EXCELLENCE AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ

Utilisation et fonctionnement

- > La gamme Elite propose pour tous les domaines d'utilisation et toutes les classes d'incendies des extincteurs dotés d'une poignée à gâchette unique, ce qui garantit une excellente sécurité.
- > Une fois la goupille de sécurité retirée, l'extincteur est prêt à l'emploi. Lorsque l'on appuie sur la gâchette, le percuteur s'abaisse sur l'écrou de tête de la cartouche de gaz propulseur et le libère.
- > Le gaz se répand dans le réservoir d'agent extincteur, le propulse à travers le tube de plongeur et le flexible, et le diffuse à l'extérieur par la buse en le mélangeant avec de l'air.
- > Le jet d'agent extincteur s'interrompt dès que l'on relâche la pression exercée sur la gâchette. Son actionnement répété permet de maîtriser les feux de solides. Les feux de liquides doivent être éteints d'un seul coup.



Retirer la goupille de sécurité.

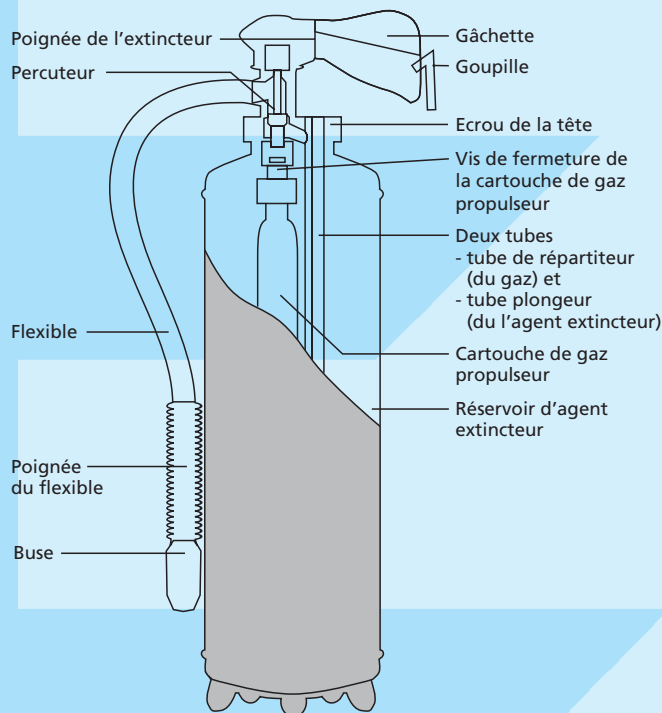


Saisir la poignée du flexible, diriger le diffuseur vers la base des flammes et appuyer sur la gâchette.

Entretien

- > Les extincteurs doivent être régulièrement contrôlés, entretenus et remis en état par un personnel habilité par le fabricant (respectivement homologué selon la norme NBN S21 - 050 + notice technique 117 ANPI).
- > Après utilisation, les extincteurs, même s'ils ne sont pas complètement vides, doivent immédiatement être rechargés pour être à nouveau prêts à l'emploi.
- > Le service ESM se charge de toutes les opérations d'inspection et de rechargement.
- > Convient jusqu'à 1000 volts à une distance minimum de 1 m.

Homologation Belgique



Fiche technique

Type	Homologation	Série	Quantité d'agent extincteur	Agent extincteur	Gaz propulseur	Pression d'épreuve bars	Pression d'utilisation à +60 °C env. bars	Durée de fonctionnement env. s	Portée utile env. m	Températures d'utilisation °C	Classes de feu*		Dimensions			Poids sans support env. kg
											Unités d'agent extincteur	Unités d'agent extincteur	Hauteur mm	Largeur mm	Ø mm	
WL 6n-C	EN3-B05/733	S 6 H-0	6	AFFF-n	CO ₂	28	18,6	29	5	De 0 à +60	13 A 4 LE	183 B 12 LE	550	312	160	12,0
WL 9n-C	EN3-B05/734	S 9 H-0	9	AFFF-n	CO ₂	28	15,0	47	5	De 0 à +60	21 A 6 LE	233 B 15 LE	550	320	190	15,9

* en conformité avec la norme EN 3

Sous réserve de modifications techniques