

Notice d'instruction / fiche informative  
**Extincteurs portatifs à base d'eau pulvérisée avec additif type Intégral E6 AF HUILE**

**1 DEFINITIONS**



Cette marque certifie la conformité de l'appareil à la directive équipement sous pression 2014/68/UE.



Ce sont les feux de matériaux solides.



Ce sont des feux liés aux auxiliaires de cuisson (huiles, graisses...)

**2 TYPE DE MATERIEL ET CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**

Pression auxiliaire : la mise en pression de cet appareil est assurée par une cartouche de gaz neutre CO<sub>2</sub>.

	Quantité d'agent extincteur	Il éteint (chaque essai est réalisé dans un laboratoire certifié)	
		Foyer de la classe A	Foyer de la classe F
Intégral E6 AF HUILE	6 l de Imprex FX	13 A	75 F

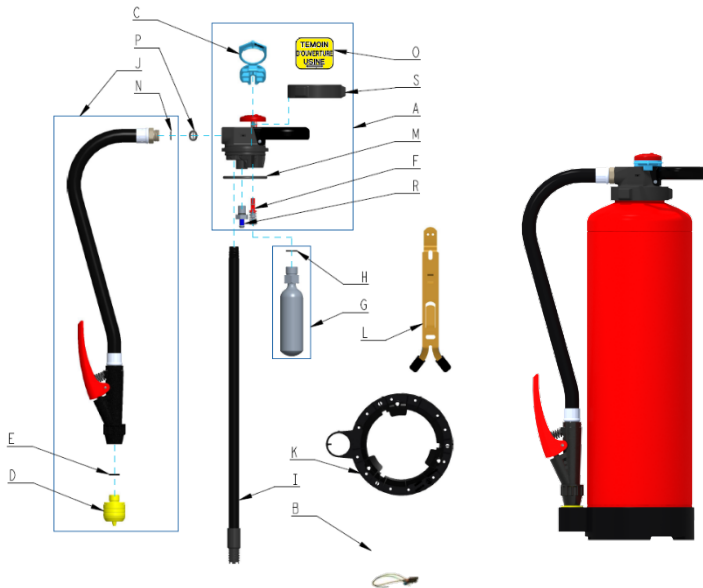


**Foyer 13 A** : empilement d'environ 76 kg de bûchettes de bois (pin) de longueur 1,3 m qui brûle depuis 8 minutes.



**Foyer 75 F** : 75 l d'huile chauffée jusqu'à son point d'auto-inflammation.

**3 DESCRIPTIF DU PRODUIT**



A	KIT TETE
B	SCELLE PLASTIQUE
C	SECURITE BLEUE
D	DIFUSEUR
E	JOINT 13X2 DIFUSEUR
F	KIT PERCUTEUR
G	SPARKLET 45G
H	JOINT 14X2 SPARKLET
I	TUBE PLONGEUR
J	KIT FLEXIBLE
K	EMBASE
L	SUPPORT MURAL
M	JOINT 60X40 TETE
N	JOINT 11X1,5 FLEXIBLE
O	TEMOIN OUVERTURE
P	OPERCULE EAU
R	TUBE OBTURATEUR
S	BAGUE DE TETE
-	BIDON 6L IMPREX FX

Date de fabrication : voir impression sur le réservoir

**4 INSTALLATION, CONDITIONS DE STOCKAGE ET CONSERVATION**

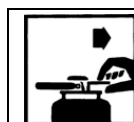
Cet extincteur est livré prêt à l'emploi.

Il est conçu pour être installé sur son support dans un endroit accessible en permanence.

Son support mural doit être fixé solidement. Il est recommandé de ne pas placer la poignée à plus de 1,2 m du sol. Températures limites d'utilisation -5°C / + 60°C. **Les appareils situés à l'extérieur devront être protégés des intempéries et contre le risque gel.**

**5 MODE D'EMPLOI**

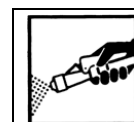
❶ Dégager l'appareil de son support.



❷ Tirer la goupille de sécurité.



❸ Appuyer à fond sur le bouton coup de poing rouge.



❹ Viser la base des flammes. Presser la gâchette.

## 6 INSTRUCTIONS GENERALES CONCERNANT LA VERIFICATION – MAINTENANCE

**Il est recommandé de faire vérifier périodiquement et, au minimum annuellement l'état de l'extincteur et sa charge.**

Vérifier que le scellé de garantie est bien en place et intact.

Vérifier que l'appareil n'est pas sous pression en actionnant la gâchette.

Si le scellé est brisé et / ou si l'appareil est sous pression : contacter votre agence commerciale qui en assurera la remise en état et répondra à toute demande de renseignement complémentaire.



N'utiliser pour l'entretien ou le rechargement que des pièces de rechange et des produits conformes au modèle certifié.

Ne jamais dépasser la quantité d'agent extincteur sous peine d'encourir des risques graves lors de la prochaine mise sous pression.

Ces appareils sont des extincteurs à pression auxiliaire qui ne peuvent pas être rechargés par l'utilisateur.

## 7 LIMITE D'UTILISATION, SECURITE D'EMPLOI ET D'USAGE



Important : l'extincteur que vous venez d'acquérir a pour seule fonction d'éteindre un début d'incendie.

Tout usage différent de celui pour lequel il est prévu expose l'utilisateur à des risques dont la société (fabricant, vendeur et/ou distributeur) ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable, en particulier, en cas d'utilisation avec des fluides et/ou à des pressions non prévues.

Veuillez lire attentivement ces instructions d'utilisation et les consignes de sécurité ainsi que la sérigraphie et les pictogrammes avant l'installation, le montage et avant la première utilisation de l'appareil. Veillez à informer également d'autres utilisateurs possibles.

### Consigne de sécurité

- La percussion de l'appareil (§5 point N°3 du mode d'emploi), doit être réalisée bras tendu, de sorte qu'aucune partie du corps et du visage ne soit située ou exposée au-dessus de l'extincteur.
- Utilisable sur installation électrique sous tension inférieure à 1000 V, tenir le diffuseur à plus de 1m.
- Eviter tout contact avec un conducteur électrique.
- Toujours fixer les extincteurs dans les véhicules avec des supports spéciaux de manière à ce qu'ils ne puissent pas être endommagés par des vibrations et mouvements ou même s'enlever du support. Les supports transports proposés avec ces appareils ne sont pas certifiés NF.
- Ne pas démonter l'appareil, celui-ci est susceptible d'être sous pression.
- Après une utilisation, **même partielle**, l'extincteur doit être rechargé: contacter votre commercial.
- Ne diriger pas le jet de produit d'extinction sur des personnes (sauf personnes en flammes).
- En cas d'extinction de personnes en flammes, respecter une distance minimale de 1 mètre entre la diffusion et la personne.
- Ne pas modifier le réservoir par exemple par soudage ou brassage.
- Ne pas exposer directement aux rayons du soleil.
- Maintenir propre l'extincteur, ne pas utiliser de détergents agressifs, ne nettoyer l'extincteur qu'avec un chiffon humide.
- Ne transmettre l'extincteur à un tiers qu'avec ses instructions de service.
- Ne pas mettre l'extincteur à la portée d'enfants en bas âge.
- N'utiliser la cuve que comme corps d'extincteur.
- Remettre les extincteurs en fin de vie à une société compétente pour la récupération de ces déchets.
- La vérification et la maintenance ne doivent être réalisées que par des personnes compétentes.

## 8 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE CONCEPTION DES PIECES SOUMISES A LA PRESSION

Pression maximale admissible (PS) : 23 bars

## 9 PRECAUTIONS GENERALES DE SECURITE ET CONDITIONS DE MANIPULATION ET ELIMINATION DE L'AGENT EXTINCTEUR

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

Précautions individuelles	Utiliser un équipement de protection individuel (lunettes ventilées, gants dans le(s) matériau(x) suivant(s): Caoutchouc butyle). Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. Pour recueillir la substance, utiliser un aspirateur industriel agréé. Collecter dans des récipients appropriés, fermés et éliminer conformément à la réglementation en vigueur.



Pour ces opérations, il est recommandé de faire appel à un personnel compétent.

## 10 INFORMATIONS SUR LA CONDUITE A TENIR EN CAS DE CONTACT ACCIDENTEL AVEC L'AGENT EXTINCTEUR.

### Premiers secours

Après inhalation	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Si des signes ou des symptômes apparaissent, amener la personne à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, consulter immédiatement un médecin.
Après contact avec la peau	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.
Après contact avec les yeux	Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenir des soins médicaux immédiats.
Après ingestion	Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur [www.chubbfs.com](http://www.chubbfs.com)

## 11 INFORMATIONS QUALITES

Voir les conditions générales de vente pour l'application de la garantie  
Le système qualité de notre usine de production est certifié ISO 9001