

Notice d'instruction / fiche informative
Extincteurs portatifs à poudre type Indium P6 ABC / Indium P9 ABC

1 DÉFINITIONS

| | | |
|--|--|---|
| <p>Cette marque certifie la conformité de l'appareil à la directive équipement sous pression 2014/68/UE.</p> | <p>Cette marque certifie la conformité à la norme européenne NF EN 3-7 +A1 ainsi que les valeurs des caractéristiques certifiées annoncées dans cette fiche.</p> | <p>Cette marque certifie la conformité Marine</p> |
| <p>Ce sont les feux de matériaux solides</p> | <p>Ce sont les feux de matériaux liquides ou de solides liquéfiables</p> | <p>Ce sont les feux de gaz</p> |

2 TYPE DE MATÉRIEL ET CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

L'ensemble des caractéristiques certifiées est disponible sur le site internet : www.marque-nf.com/download/produits/FR/NF074.pdf
 Pression auxiliaire : la mise en pression de cet appareil est assurée par une cartouche de gaz neutre CO₂.

| | Quantité de poudre | Il éteint (chaque essai est réalisé dans un laboratoire certifié) | | |
|---------------|--------------------------------|---|----------------------|----------------------|
| | | Foyer de la classe A | Foyer de la classe B | foyer de la classe C |
| INDium P6 ABC | 6 kg de poudre ABC type ADEX K | 27 A | 233 B | C |
| INDium P9 ABC | 9 kg de poudre ABC type ADEX K | 34 A | 233 B | C |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Foyer 27 A : empilement d'environ 158 kg de bûchettes de bois (pin) de longueur 2,7 m qui brûle depuis 8 minutes. Foyer 34 A : empilement d'environ 199 kg de bûchettes de bois (pin) de longueur 3,4 m qui brûle depuis 8 minutes.</p> | <p>Foyer 233 B : 155 litres d'essence qui brûle depuis 1 minute.</p> | <p>Foyer C : une torche de propane liquide d'un diamètre de 7mm sous 6 bars.</p> |
|---|---|---|

3 DESCRIPTIF DU PRODUIT



| | |
|---|------------------------------------|
| A | KIT TETE |
| B | SCELLE PLASTIQUE |
| C | SECURITE JAUNE |
| H | KIT PERCUTEUR |
| J | SPARKLET 140G (P6) |
| J | SPARKLET 210G |
| K | JOINT 14X2 SPARKLET |
| L | TUBE REPARTITEUR (P6) |
| L | TUBE REPARTITEUR (P9) |
| M | TUBE PLONGEUR (P6) |
| M | TUBE PLONGEUR (P9) |
| O | KIT FLEXIBLE (P6) |
| O | KIT FLEXIBLE (P9) |
| P | EMBASE (P6) |
| P | EMBASE (P9) |
| Q | SUPPORT MURAL |
| R | JOINT 60X40 TETE |
| S | JOINT 11X1,5 FLEXIBLE |
| T | TEMOIN OUVERTURE |
| U | OPERCULE POUDRE |
| V | ETQ TUBE REPARTITEUR POUDRE ADEX K |

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 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 -30°C / + 60°C. **Les appareils situés à l'extérieur devront être protégés des intempéries.**

5 MODE D'EMPLOI

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>➊ Dégager l'appareil de son support.</p> | <p>➋ Tirer la goupille de sécurité.</p> | <p>➌ Tenir l'appareil par poignée et lever.</p> | <p>➍ Viser la base des flammes. Presser la gâchette.</p> |
|---|---|---|--|

6 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES 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, SÉCURITÉ 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.

Veillez 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.
- 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 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE CONCEPTION DES PIÈCES SOUMISES À LA PRESSION

Pression maximale admissible (PS) : 23 bars

9 PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ ET CONDITIONS DE MANIPULATION ET ÉLIMINATION DE L'AGENT EXTINCTEUR

| | |
|----------------------------------|--|
| Précautions individuelles | Porter un masque de protection respiratoire type P2, ainsi que des lunettes de sécurité et des gants appropriés. |
| Précautions pour l'environnement | Eviter le rejet dans le milieu aquatique. |

Méthodes de nettoyage

| | |
|-----------------------------|---|
| Récupération | Aspirer la matière déversée. Les aspirateurs utilisés dans ce cadre doivent être équipés de filtres HEPA. |
| Nettoyage / décontamination | Laver le reliquat non récupérable à grande eau. |
| Élimination | Remettre les produits récupérés à un éliminateur agréé. |



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

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

Ne pas consommer d'aliments qui auraient pu être mis en contact avec l'agent extincteur.

Premiers secours

| | |
|-----------------------------|---|
| Après contact avec la peau | Laver la zone avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste. |
| Après contact avec les yeux | Ne pas se frotter les yeux. Rincer avec soin à l'eau. Si une irritation se produit, obtenir une assistance médicale |
| En cas d'ingestion | Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau et donner beaucoup d'eau ou de lait à boire aux personnes conscientes. Consulter un médecin en cas de symptômes. |
| En cas d'inhalation | Les poussières irritent l'appareil respiratoire et peuvent entraîner la toux et des troubles respiratoires. En cas de symptômes, sortir au grand air. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent. |

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur www.sicli.com

11 INFORMATIONS QUALITÉS

Voir les conditions générales de vente pour l'application de la garantie.

Le système qualité de notre usine de production est certifié ISO 9001.

La marque  appliquée aux extincteurs, c'est l'assurance d'une qualité constante vérifiée par tierce partie s'appuyant sur un réseau de compétences de professionnels.

Par ses contrôles rigoureux et exhaustifs (Système de Management de la Qualité du titulaire, contrôle des productions, audits et essais de surveillance...) elle apporte à l'utilisateur final toutes les garanties de conformité des produits certifiés.

La marque NF - EXTINCTEURS atteste la conformité du produit au référentiel de certification NF 074.

Pour qu'un extincteur puisse, dans le temps, assurer sa pleine efficacité, il faut qu'il soit installé correctement, vérifié et entretenu périodiquement. Il doit être maintenu en bon état de fonctionnement conformément aux normes et règles techniques en vigueur.

Organisme Certificateur de la marque NF :
AFNOR Certification

11, rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
Téléphone : +33 (0)1.41.62.80.00
Télécopie : +33 (0)1.49.17.90.00
Sites Internet : <http://www.afnor.org> et
<http://www.marque-nf.com>
Email : certification@afnor.org