

Notice d'instruction / fiche informative  
**Extincteurs portatifs à poudre type INdium P9 D METAUX-O**

**1 DÉFINITIONS**



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



Ce sont les feux de métaux

**2 TYPE DE MATÉRIEL ET CARACTERISTIQUES**

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

	Quantité de poudre
INdium P9 D METAUX-O	9 kg de poudre FAVORIT M

Utilisable **uniquement** contre les feux de métaux alcalins (lithium, sodium, potassium) et des métaux légers (aluminium, magnésium et leurs alliages).

**3 DESCRIPTIF DU PRODUIT**



A	KIT TETE 6/9KG INDIUM
B	SCELLE PLASTIQUE
C	SECURITE JAUNE INDIUM
	ROULEAU ADHESIF
H	KIT PERCUTEUR INTE/IND
J	SPARKLET 210G 9KG
K	JOINT 14X2 SPARKLET
L	TUBE REPARTIT 9KG INTE/IND
M	TUBE PLONGEUR 9KG INTE/IND
N	LANCE INDIUM CLASSE D
O	KIT FLEXIBLE 9KG Classe D
P	EMBASE 9KG IND Classe D
Q	SUPPORT MURAL IN
R	JOINT 60X40 TETE
S	JOINT 11X1,5 FLEXIBLE
T	TEMOIN OUVERTURE IN
U	OPERCULE 6/9KG
V	ETQ TUBE REPARTITEUR
	POUDRE FAVORIT M

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**



## 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.

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.
- 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).
- 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

Précautions individuelles	Porter un masque anti-poussière en cas d'exposition prolongée à une poussière importante. Porter des gants de protection si nécessaire.
Précautions pour l'environnement	Les restes de poudre extinctrice sont à remettre à une société agréée pour son élimination.

### Méthodes de nettoyage

Récupération - Nettoyage / décontamination	Nettoyer les petites quantités à l'aide d'un aspirateur. Balayer les quantités plus importantes.
Élimination	Éliminer la matière recueillie en respectant la réglementation.

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

Tenir à l'écart des aliments et boissons. Stocker la poudre dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec.

Éviter le contact avec la peau et les yeux

### Premiers secours

Après contact avec les yeux	Laver immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation continue, consulter un spécialiste
-----------------------------	---

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

Les informations à caractère technique ne sont pas contractuelles, le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis.