

Notice d'instruction / fiche informative  
 Douche pour brûlures chimiques & thermiques INdium E9 Douche

1 DÉFINITIONS



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

2 TYPE DE MATÉRIEL ET CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

L'appareil que vous venez d'acquérir a pour seule fonction de limiter par refroidissement ou dilution les effets de brûlures thermiques ou chimiques sur une personne, en attendant les secours

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

	Quantité d'additif	Quantité d'eau
INdium E9 Douche	0,03 L de Chlorhexidine Digluconate 20%	8.97 l. d'eau

3 DESCRIPTIF DU PRODUIT



A	KIT TETE
B	SCELLE
C	SECURITE BLEU
E	DIFFUSEUR
F	JOINT 12X1,5 DIFFUSEUR
	ROULEAU ADHESIF
H	KIT PERCUTEUR
J	SPARKLET 75G
K	JOINT 14X2 SPARKLET
M	TUBE PLONGEUR
N	BOUCHON ROUGE
O	KIT FLEXIBLE
P	EMBASE
Q	SUPPORT MURAL
R	JOINT 60X40 TETE
S	JOINT 11X1,5 FLEXIBLE
T	TEMOIN OUVERTURE
U	OPERCULE EAU
V	AGENT CONSERVATEUR 30ML
W	CLIP LANCE OCULAIRE

Date de fabrication : voir impression sur le réservoir

4 INSTALLATION, CONDITIONS DE STOCKAGE ET CONSERVATION

Cette douche pour brûlures chimiques & thermiques n'est PAS livré prêt à l'emploi.

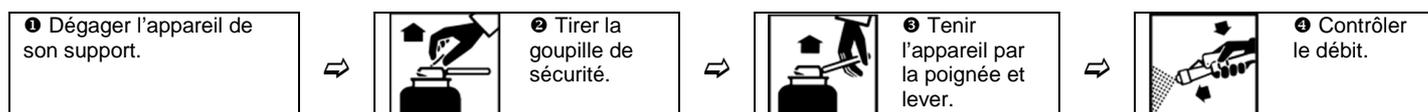
Lors de la livraison, il faut remplir l'appareil avec l'additif livré dans un flacon et 8,97l d'eau. Cette opération doit être effectuée par un personnel compétent.

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 +5°C / + 40°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 l'état de l'appareil.  
Il est impératif de changer le mélange eau + additif tous les six mois.

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'eau et d'additif sous peine d'encourir des risques graves lors de la prochaine mise sous pression  
Ces appareils sont à pression auxiliaire et ne peuvent pas être rechargés par l'utilisateur.

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



**Important : la douche pour brûlures chimiques & thermiques que vous venez d'acquérir a pour seule fonction de refroidir et de laver une personne atteinte de brûlures chimiques et thermiques, en attente de secours.**

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 douches pour brûlures chimiques & thermiques 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'appareil doit être rechargé : contacter votre commercial.
- Ne pas modifier le réservoir par exemple par soudage ou brassage.
- Ne pas exposer directement aux rayons du soleil.
- Maintenir propre la douche pour brûlures chimiques & thermiques, ne pas utiliser de détergents agressifs, ne nettoyer l'appareil qu'avec un chiffon humide.
- Ne transmettre la douche pour brûlures chimiques & thermiques à un tiers qu'avec ses instructions de service.
- Ne pas mettre la douche pour brûlures chimiques & thermiques à la portée d'enfants en bas âge.
- N'utiliser la cuve que comme corps de la douche pour brûlures chimiques & thermiques.
- Remettre les douches pour brûlures chimiques & thermiques 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 (ADDITIF PUR)

Précautions individuelles	Lunettes de protection, gants de protection et protection respiratoire en cas de risque d'inhalation.
Précautions pour l'environnement	Canaliser à l'aide d'un matériau inerte. Ne pas rejeter à l'égout

### Méthodes de nettoyage

Récupération	Récupérer avec un absorbant pour liquides.
Nettoyage / décontamination	Laver abondamment la zone contaminée à l'eau.
Élimination	Remettre à un éliminateur agréé.

Produit pur soumis à l'ADR – code ONU 3082, classe 9, groupe emballage III.

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

### Information sur la toxicité éventuelle du produit PUR contenu dans le flacon et précaution d'urgence en cas d'exposition accidentelle

Tenir à l'écart des produits alimentaires.

#### Premiers secours

Après contact avec la peau	Laver abondamment à l'eau savonneuse. Retirer les vêtements souillés. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin
Après contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un spécialiste.
En cas d'ingestion	Rincer la bouche et consulter un médecin. Ne pas faire vomir.
En cas d'inhalation	Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin si la respiration a cessé ou montre des signes de défaillance. Pratiquer la respiration artificielle seulement dans le cas où le sujet ne respire pas, ou sous contrôle médical.

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.