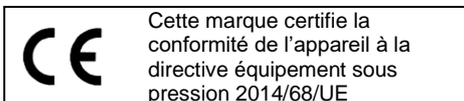


Notice d'instruction / fiche informative

**Douche pour brûlures chimiques & thermiques MAT TOP 2.0 E9 DOUCHE**

**1 DÉFINITIONS**



**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>.

Composition de l'agent	Quantité d'additif	Quantité d'eau
MAT TOP 2.0 E9 DOUCHE – P0J062	0,03 l de Chlorhexidine digluconate sol. 20 %	8,97 l d'eau

**3 DESCRIPTIF DU PRODUIT**



<b>A</b>	KIT TETE
<b>B</b>	SCELLE
<b>C</b>	SECURITE BLEU
<b>E</b>	DIFFUSEUR
<b>F</b>	JOINT 12X1,5 DIFFUSEUR
	ROULEAU ADHESIF
<b>H</b>	KIT PERCUTEUR
<b>J</b>	SPARKLET 75G
<b>K</b>	JOINT 14X2 SPARKLET
<b>M</b>	TUBE PLONGEUR
<b>O</b>	KIT FLEXIBLE
<b>P</b>	EMBASE
<b>Q</b>	SUPPORT MURAL
<b>R</b>	JOINT 60X40 TETE
<b>S</b>	JOINT 11X1,5 FLEXIBLE
<b>T</b>	TEMOIN OUVERTURE
<b>U</b>	OPERCULE EAU
<b>V</b>	AGENT CONSERVATEUR 30ML
<b>W</b>	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 livrée prête à l'emploi.**

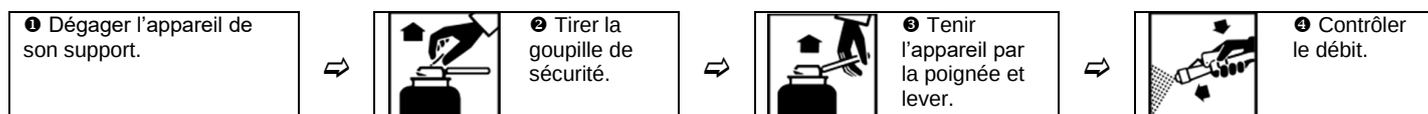
Lors de la livraison, il faut remplir l'appareil avec l'additif (30 ml) livré dans un flacon et 8,97 l d'eau. Cette opération doit être effectuée par un personnel compétent.

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/ou thermiques, en attente de secours. L'agent peut être directement pulvérisé sur la peau. Dans les situations d'urgence, il peut être aussi utilisé sur les yeux. Se référer au §10 : « Informations sur la conduite à tenir en cas de contact accidentel avec l'additif ou en cas de contact avec l'agent après utilisation de la douche. »**  
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 tenue 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. Veuillez 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.
- Éviter 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'elles ne puissent pas être endommagées 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 des 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	Utiliser des gants de protection et des chaussures de sécurité pour la récupération de l'agent après utilisation de la douche.
Précautions pour l'environnement	Ne pas laisser l'agent se répandre dans les nappes phréatiques et les égouts.

### Méthodes de nettoyage

Récupération	Récupérer avec un absorbant pour liquides (ex sable, vermiculite).
Nettoyage / décontamination	Laver et aérer la zone contaminée à l'eau.
Élimination	Traiter les matériaux collectés comme des déchets.

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

Produit pur (additif) est 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'ADDITIF OU EN CAS DE CONTACT AVEC L'AGENT APRES UTILISATION DE LA DOUCHE

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

### Premiers secours

Après contact avec la peau	Additif & Agent	En règle générale, le produit n'irrite pas la peau. Enlever les vêtements contaminés, laver la peau avec de l'eau et du savon puis rincer. Consulter un médecin en cas d'apparition de symptômes inhabituels. Effets secondaires possibles : rougeur et sécheresse de la peau en cas de contact prolongé ou répété.
Après contact avec les yeux	Additif	Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
	Agent	Rincer les yeux à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles, si possible. Pour éviter des lésions de la cornée, éviter d'utiliser une eau sous trop forte pression. Consulter un médecin en cas d'apparition de symptômes inhabituels. Effets secondaires possibles : rougeur, larmoiement, temporairement une vision floue.
En cas d'ingestion	Additif	Ne pas faire vomir. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. En cas de symptômes persistants, consulter un médecin.
	Agent	Ne pas faire vomir. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas d'apparition de symptômes inhabituels. Effets secondaires possibles : douleurs abdominales, nausées, vomissements, diarrhées en cas d'ingestion d'une grande quantité de produit.
En cas d'inhalation	Additif & Agent	Placer la personne à l'air frais. La garder au chaud et la rassurer. Consulter un médecin en cas d'apparition de symptômes inhabituels. Effets secondaires possibles : irritation des voies respiratoires en cas d'exposition à une forte concentration des vapeurs.

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