



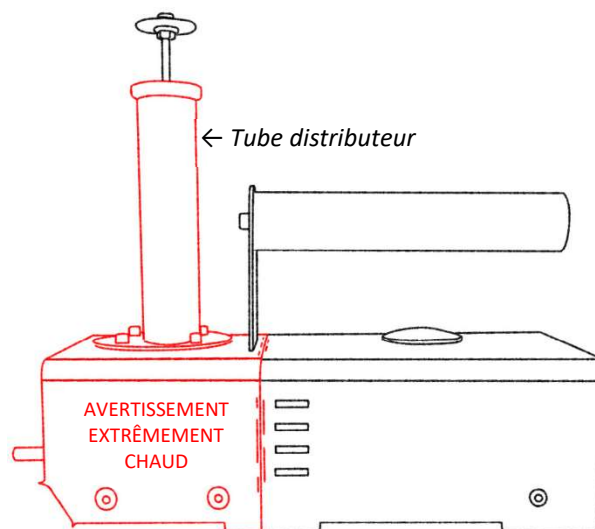
## Manuel de l'utilisateur pour InstantVap 12V Vaporisateur d'acide oxalique

### **Toujours porter un équipement de sécurité adéquat:**

- Gants épais
- Appareil respiratoire (masque complet avec filtres combinés ABE1P3 ou ABE2P3)
- Lunettes de sécurité si le masque n'est pas intégral
- Manches longues
- Pour usage extérieur uniquement!

### **L'appareil conserve la chaleur longtemps après utilisation!**

Ne pas poser l'appareil sur des matériaux inflammables tels que l'herbe ou la paille. Transporter uniquement lorsque l'appareil est refroidi.



### **Comment utiliser l'InstantVap 12V**

#### **1. Connectez votre batterie**

- S'assurer que l'interrupteur d'alimentation est sur OFF avant de démarrer
- Rouge = positif, Noir = négatif.
- IMPORTANT : une polarité incorrecte endommagera l'appareil et cette défaillance ne sera pas couverte par la garantie!
- L'appareil doit indiquer la température actuelle mais ne doit pas chauffer
- UTILISER LA BATTERIE DE CYCLE PROFOND.

#### **2. Laissez-le démarrer et, après 3 à 5 secondes, vous pouvez appuyer sur l'interrupteur pour mettre le chauffage en marche**

#### **3. Avant de traiter, vérifiez votre voltage**

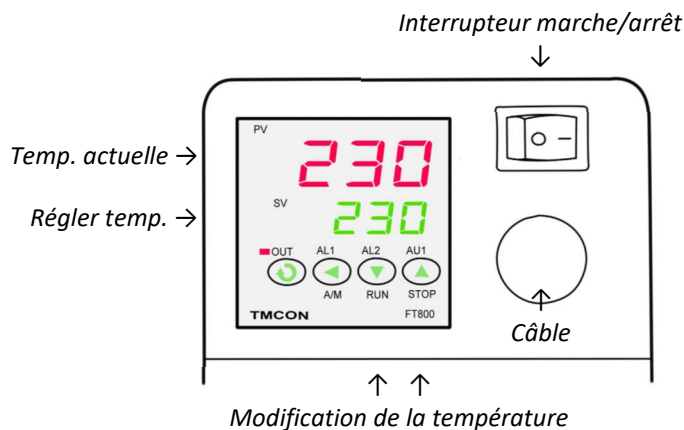
- Il est important de surveiller la tension de la batterie pour prolonger sa durée de vie. Ne faites jamais fonctionner une batterie en dessous du seuil de basse tension recommandé par le fabricant. Vérifiez la tension de la batterie sur l'afficheur de tension situé sur le dessus de l'appareil lorsque le chauffage est éteint.

#### **4. Attendre pour traiter**

- Laisser l'appareil atteindre la température de consigne (SV) avant le premier traitement. La température de consigne recommandée est de 230°C (préréglée).
- Presser le distributeur dans l'acide oxalique pour recueillir la dose, puis la placer dans le vaporisateur et appuyer sur le distributeur.
- Attendez que la température actuelle (PV) se rapproche de quelques degrés de la température réglée et vous pouvez passer à la ruche suivante.

#### **4. Fin du traitement**

- Éteindre l'appareil et le laisser refroidir. Retirez les pinces à piles, ne les laissez jamais sur l'appareil après utilisation. Ne laissez pas vos batteries déchargées pendant longtemps, chargez-les le jour même. Nettoyez le vaporisateur comme indiqué dans la section "Entretien".



## **Comment ajuster le dosage du distributeur**

### **1. Retirer le distributeur du vaporisateur.**

**Note: Le distributeur devient CHAUD, soyez prudent!**

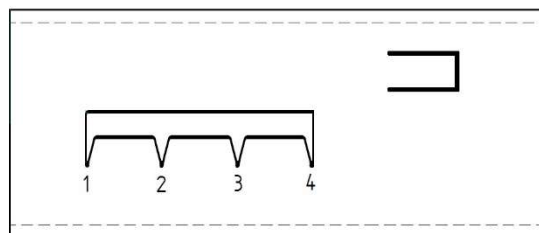
### **2. Localiser l'indicateur sur le tube**

- L'indicateur est un trou ayant la forme de l'image de droite.

1 = 1 gramme d'acide oxalique déshydraté

### **2. Ajuster le dosage en tournant la poignée**

- Ne pas tordre au-delà de l'indicateur. Peut être réglé de 1-4g.



---

## **Entretien**

*Nettoyer l'appareil après une journée de traitement.*

### **1. Laisser l'appareil refroidir jusqu'à ~80°C. Avec la batterie connectée et l'interrupteur éteint, vous pouvez surveiller la température actuelle de l'unité.**

- Un appareil chaud peut provoquer de la vapeur qui causera des brûlures. Il faut toujours faire attention!
- Si vous utilisez le bouchon en silicone spécial pour le nettoyage, veuillez suivre les instructions fournies avec celui-ci.

### **2. Une fois refroidi, rincer le bol avec de l'eau via le tube distributeur.**

- NE PAS utiliser beaucoup d'eau et ne pas mettre d'eau sur le reste de l'appareil, jamais autour du tube où se trouve le distributeur! Les dommages causés par l'eau, quels qu'ils soient, ne sont pas couverts par la garantie.

### **3. Après avoir vidé le bol, il est conseillé de chauffer l'appareil pour éliminer l'eau stagnante.**

### **4. Rincer/frotter le distributeur dans un seau d'eau pour éliminer tout résidu.**

- Ajouter une goutte d'huile minérale ou de graisse au joint torique pour augmenter sa durée de vie et faciliter son utilisation.

De temps en temps, il est recommandé d'ajouter une petite quantité d'eau (~20 ml) à travers le tube du distributeur dans l'appareil refroidie. Puis de réinsérer le distributeur et de chauffer l'appareil pour faire bouillir l'eau à l'intérieur. Cela permettra de nettoyer la cuvette plus en profondeur. La température ne doit pas dépasser ~110 °C jusqu'à ce que toute l'eau se soit évaporée de la cuvette.

---

## **Garantie**

*Nous offrons une garantie de 2 ans pour notre appareil. En cas de panne, veuillez nous contacter aux coordonnées ci-dessous.*

**De plus amples informations et conseils sur InstantVap et la vaporisation de l'acide oxalique sont disponibles sur le site: [www.instantvap.eu](http://www.instantvap.eu)**

## **Contact**

Nom du contact: János Fenyősy

Téléphone: +36 30 357 3509 (English only)

Email: [info@instantvap.hu](mailto:info@instantvap.hu) (any languages)

Entreprise: InstantVap Tech Kft. (CRN: 01-09-411646, Tax nr.: HU27783210)