

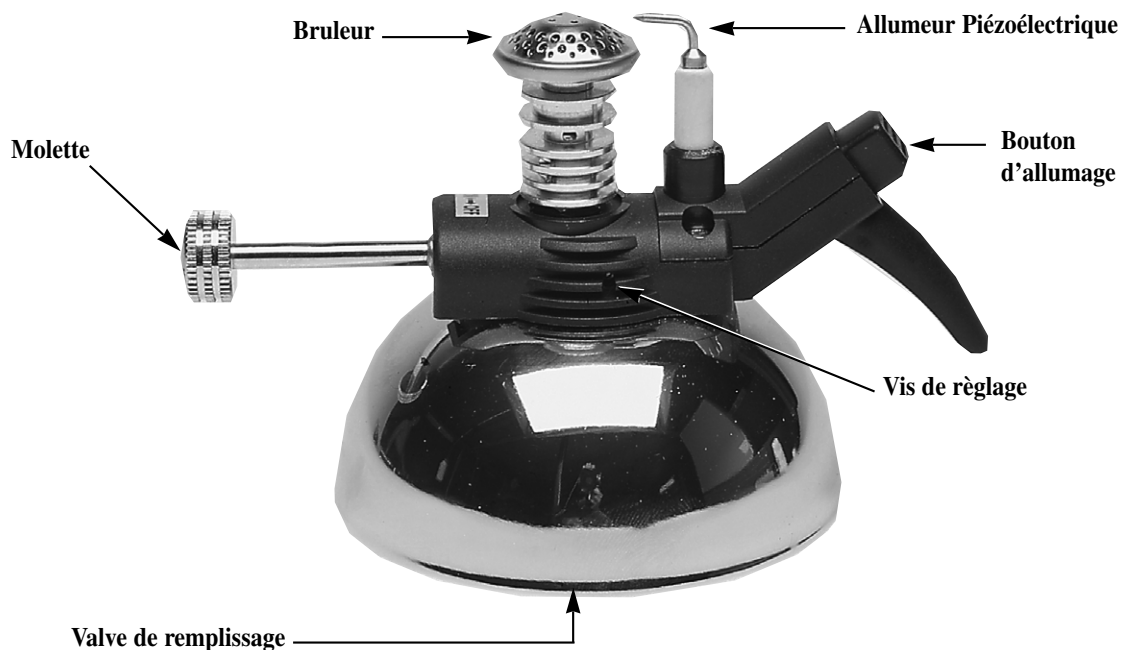
Micro Brûleur

MB02995



INSTRUCTIONS

Veillez suivre scrupuleusement les indications ci-dessous avant d'utiliser le micro brûleur.

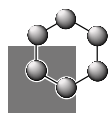


1. MISE EN MARCHÉ

- ✓ Assurez-vous que l'allumeur piézoélectrique se situe à moins de 1 cm, directement au-dessus du brûleur.
- ✓ Tournez la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, d'au moins un tour complet
- ✓ Appuyer sur le bouton d'allumage pour allumer le micro brûleur.
- ✓ Pour l'éteindre, il suffit de tourner à fond la molette dans le sens des aiguilles d'une montre.

2. AJUSTEMENT DE LA FLAMME

Tourner la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire le flux de gaz ; ainsi l'intensité de la flamme diminuera. Vous tournerez la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour obtenir l'effet inverse. L'intensité de la flamme a été préalablement réglée en usine mais pour des besoins spécifiques, on pourra obtenir une flamme encore plus intense en augmentant le flux de gaz sortant, à l'aide de la vis de réglage qui se trouve sur le côté de l'appareil.



3. RECHARGEMENT DE L'APPAREIL

- ✓ Éteindre le micro brûleur, vérifier qu'il n'y a plus aucune flamme, et attendre le refroidissement complet de l'appareil avant de le recharger en gaz.
- ✓ Retourner l'appareil.
- ✓ Se référer aux consignes de sécurité se trouvant sur la recharge.
- ✓ Lors du remplissage, tenez vous éloigné de toute flamme et veillez à ce que la pièce soit bien ventilée.

Attention

Seuls les techniciens de laboratoire et professeurs sont habilités à réaliser cette opération de remplissage de l'appareil.

4. MISES EN GARDE

- ✓ Ne pas utiliser cet appareil à proximité du visage, des mains.
- ✓ Attention aux objets proches de l'appareil, qui sont combustibles.
- ✓ Conserver cet appareil hors de la portée d'enfants sans surveillance.
- ✓ Ne jamais plonger l'appareil dans de l'eau. Laisser le se refroidir naturellement.
- ✓ L'appareil n'est conçu que pour recevoir du gaz butane certifié ; ne jamais utiliser de propane, ni d'autres gaz ou fluides.
- ✓ A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer l'appareil à des températures de plus de 40°C.

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ **Dimensions** : hauteur : 85 mm – largeur : 125 mm – diamètre : 79 mm
- ✓ **Température maximum** : 1300 °C
- ✓ **Autonomie** : de 60 à 120 minutes
- ✓ **Poids** : 270 g