



Création d'une flamme : avec ECOFLAM



Combustion d'un fusain



Obtention de cuivre à partir d'Oxyde Cuivrique



Inflammation de la paille d'acier



Combustion d'un mélange fer / soufre

TECHNIBEC



Réalisation de râtaeux



Stérilisation des anses de platine



Obtention d'une goutte d'alumine



Réalisation de coudes en verre



BREVET DEPOSE

Après toutes ces expériences réalisées avec un **TECHNIBEC** réglé sur la position maximum, vous constaterez que nous pouvons le manipuler sans aucun risque de brûlure.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BREVET DEPOSE

CONFORME AUX NORMES



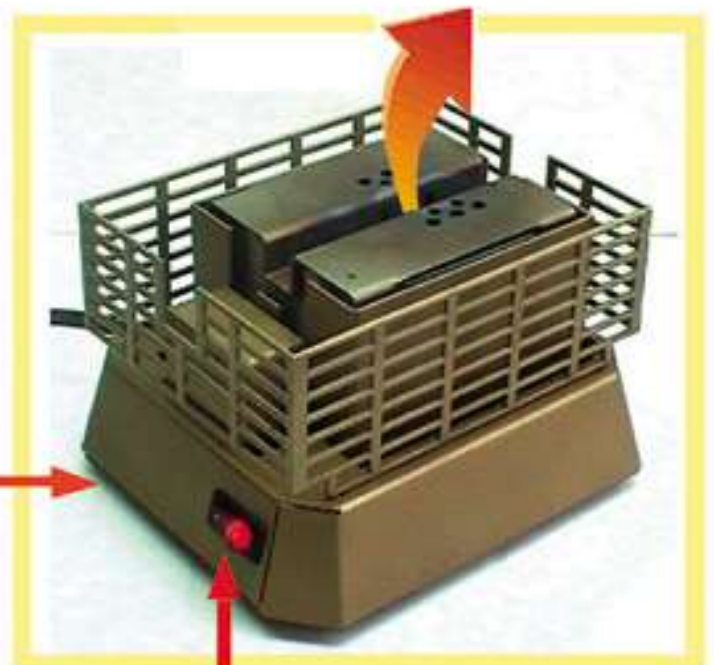
- **Puissance : 460 W**
- **Secteur : 230 V . 50 HZ**
- **Protection fusible Rapide : F.5A.H.250V**
- **Voyant de mise sous tension : Rouge**



Longueur: 18 cm
Largeur : 14 cm
Hauteur : 10 cm
Poids : 3 kg

GARANTIE DE L'APPAREIL 3 ANS

LE TECHNIBEC



Fusible de protection



CONFORME AUX NORMES



**Interrupteur avec voyant
de mise sous tension**



NOTICE D'UTILISATION

Attention : Vous allez utiliser un appareil **HAUTE TEMPERATURE**
Respectez impérativement les consignes de sécurité.

- 1 - Poser l'appareil sur une surface stable et plane.
- 2 - Brancher l'appareil dans une prise secteur 230 Volts avec terre.
- 3 - Basculer l'interrupteur avec voyant de mise sous tension (Rouge) sur la position ON. Le voyant s'allume. L' appareil est alors en service.

Pour les récipients à fond plat (ballon, bécher, etc ...) : les poser directement sur la plaque support.

Attention : Pour la combustion des poudres métalliques, il est impérativement nécessaire d'utiliser les plaques 444.T et 22.T, ainsi que les pastilles ECOFLAM. Ce non respect d'utilisation endommagerait la résistance et de ce fait annulerait la garantie.

Attention : Le fond plat (des ballons, béchers, etc ...) ne doit en aucun cas être supérieur en surface au carénage de protection, soit 11 cm maximum.

- Pour les tubes à essais: Tenir le tube à l'aide d'une pince en bois.

CE NON RESPECT D'UTILISATION ENDOMMAGERAIT LES PARTIES INTERNES ET DE CE FAIT ANNULERAIT LA GARANTIE CONSTRUCTEUR.

BREVET DEPOSE

CONFORME AUX NORMES



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

BREVET DEPOSE

CONFORME AUX NORMES 

EN CAS DE PANNE :

Si le voyant de mise sous tension ne s'allume pas:

- a) Basculer l'interrupteur de mise sous tension sur OFF .
- b) Débrancher la prise secteur.
- c) Changer le fusible.Type: Fusible rapide. 5 ampères.
Haut pouvoir de coupure.250 Volts.

L'utilisateur est averti que si l'appareil est utilisé d'une façon non indiquée par le constructeur, la protection assurée par le **TECHNIBEC** peut alors être compromise.



ECOFLAM : Procédé écologique permettant d'obtenir une flamme. Pour la combustion des poudres métalliques, les couleurs de flamme et les expériences sur les PVC.

TECHNIBEC

Combustion des poudres métalliques



KIT ECOFLAM pour la combustion des poudres métalliques.

Utilisation: mettre la spatule puis la plaque sur le TECHNIBEC. Déposer une pastille ECOFLAM au centre de la plaque perforée

Avantage : Permet de récupérer les poudres métalliques après combustion.

Spatule réf : 22T + Plaque réf : 444T



Réf: 555T

Plaque pour la combustion des solides.

Utilisation : Mettre la plaque sur le TECHNIBEC. Déposer le mélange sur la plaque



Réf. 601.57

Tige métallique : Longueur 350mm.

Utilisation : Pour les montages multiples, permet de fixer toutes les pinces à l'aide des noix de serrage.



Table pour les manipulations de microbiologie. Réf: 666T



Table pour les manipulations en microbiologie

Convient pour les manipulations en microbiologie. L'espace stérile obtenu permet la destruction des bactéries, la stérilisation d'osé, l'ensemencement, etc...



Réf: Régulateur

Le TECHNIBEC peut être associé à un **REGULATEUR DE TEMPERATURE** qui permettra à l'utilisateur un réglage de température facile et stable.