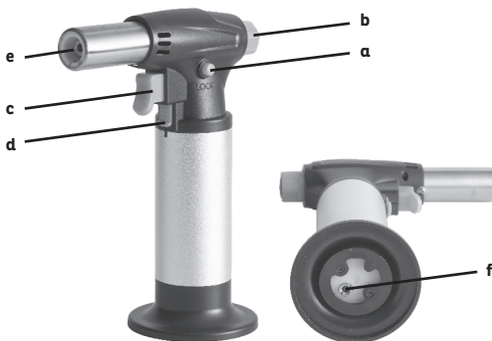




Chalumeau de cuisine, crème brûlée



- a) Verrou de sécurité
- b) Régulateur de flamme
- c) Gâchette d'allumage
- d) Verrou (pour flamme continue)
- e) Buse de brûleur
- f) Valve de recharge

## Bonjour,

Je suis votre nouveau chalumeau de cuisine. Avec moi, vous pouvez en un clin d'œil recouvrir vos desserts d'une délicieuse pellicule de sucre caramélisé. Ma flamme se règle facilement en un tour de main. Avant de m'utiliser en cuisine, lisez attentivement mon mode d'emploi.

## Avertissements de sécurité

Lisez attentivement ces instructions, en particulier celles concernant la sécurité, avant d'utiliser cet appareil la première fois et de le remplir de gaz.

### Attention:

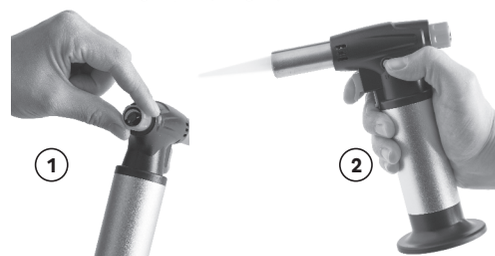
- Pour ce chalumeau, utilisez du gaz liquéfié (pour briquet) disponible dans le commerce.
- Risque d'explosion et d'incendie. Réservoir sous pression.
- La flamme est à peine visible dans un espace clair.
- Le chalumeau peut être utilisé env. 4 min en continu. Ensuite, il faut le laisser refroidir.
- Le chalumeau est équipé d'une protection anti-surchauffe qui éteint l'appareil. Si la flamme s'éteint pendant l'utilisation, il faut laisser refroidir le chalumeau avant de pouvoir le réutiliser. Selon la puissance de la flamme, la protection anti-surchauffe peut se déclencher plus ou moins tôt.
- N'utilisez pas l'appareil dans un espace exigü, sans aération suffisante ou à proximité de flammes nues.
- Le gaz liquéfié (pour briquet) ne doit pas être stocké près du chalumeau. Le stocker dans un endroit sécurisé en cas d'incendie.
- Conservez l'appareil hors de portée des enfants.
- Activez le chalumeau toujours sous surveillance.
- Des risques peuvent survenir pendant l'utilisation. Toujours maintenir le chalumeau éloigné de la tête et d'autres parties du corps.
- Lors de la mise en marche de l'appareil, assurez-vous que la buse de brûleur ne se trouve pas à proximité de personnes, de vêtements et d'objets inflammables.
- Éteignez la flamme après chaque utilisation et tournez toujours le régulateur de flamme jusqu'à la butée.
- Si le chalumeau n'est pas complètement éteint, du gaz s'échappera, ce qui pourrait provoquer une explosion dans la pièce.
- Laissez l'appareil refroidir après chaque utilisation avant de le ranger.
- Protégez le chalumeau des chocs.
- Ne laissez pas tomber le chalumeau.
- Protégez le chalumeau d'objets pointus.
- Protégez le chalumeau de l'humidité, de la lumière du soleil et des températures élevées.
- Ne stockez pas l'appareil à des températures supérieures à 50° C.
- N'utilisez pas le chalumeau si le boîtier ou d'autres pièces de l'appareil sont endommagés.
- Ne tentez pas de réparer vous-même l'appareil endommagé.
- Ne le démontez jamais.
- N'inhalez pas les vapeurs qui se forment.
- Stockez le chalumeau dans une pièce de plain-pied, pas dans la cave.

## Utilisation

**À noter:** Le chalumeau ne peut être utilisé que si le verrouillage de sécurité est actionné. La flamme brûle tant que la gâchette d'allumage est enfoncée. Vous pouvez également activer le mode continu. Important: après utilisation, arrêtez la flamme continue et éteignez complètement le chalumeau.

## Mise en marche

1. Tournez le régulateur de flamme (b) sur le niveau le plus bas. Pour ce faire tournez légèrement le régulateur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vers le signe +). **(image 1)**
- Attention:** plus vous tournez le régulateur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, plus la flamme sera grande.
2. Pour déverrouiller l'appareil, appuyez sur le verrou de sécurité (a), sur le côté. Tirez maintenant la gâchette d'allumage (c) vers l'arrière. Maintenez la gâchette (c) enfoncée pour que la flamme ne s'éteigne pas. **(image 2)**



**Remarque:** la taille de la flamme peut être ajustée avec le régulateur pendant le fonctionnement. Si vous tournez le régulateur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vers le signe +), la flamme sera plus intense, si vous le tournez dans le sens des aiguilles d'une montre (vers le signe -), la flamme sera plus faible.

## Utiliser la flamme continue

Pour activer la flamme continue, suivez le point 1 + 2 (Mise en marche), puis faites glisser le verrou (d) vers le haut sous la gâchette (c). Le mode continu est maintenant activé. **(image 3)**

## Arrêter la flamme continue

Arrêtez la flamme continue en appuyant de nouveau brièvement sur la gâchette (c). La flamme s'éteint. **(image 4)**



## Éteindre l'appareil

- Si la flamme continue est activée, commencez par l'éteindre (voir Arrêter la flamme continue).
- Si le chalumeau est en marche, mais sans flamme continue, relâchez la gâchette et la flamme s'éteindra.
- Tournez maintenant le régulateur de flamme (b) dans le sens des aiguilles d'une montre (vers le signe -) jusqu'à la butée.

## Attention

Utiliser le chalumeau toujours sous surveillance. Après utilisation, éteindre complètement la flamme du chalumeau et tourner le régulateur de flamme jusqu'à la butée. Utilisez pour ce chalumeau du gaz liquéfié (pour briquet) disponible dans le commerce.

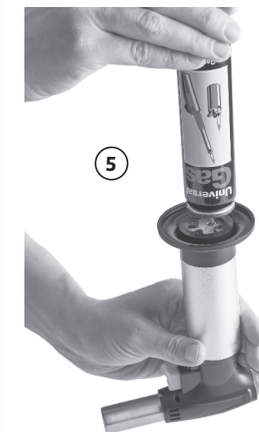
## Rechargement du chalumeau

Avertissement! Danger d'explosion et d'incendie!

- Le chalumeau doit être éteint et le régulateur de flamme doit être tourné jusqu'à la butée.
- Le chalumeau doit être complètement refroidi.
- Ne remplissez pas le chalumeau à proximité de flammes nues ou de fumée.
- Remplissez le chalumeau uniquement dans une pièce bien ventilée.
- Utilisez du gaz liquéfié (pour briquet) disponible dans le commerce. Il est en vente dans les grands supermarchés, Coop Brico + Loisirs, et dans les kiosques.
- Après le remplissage, attendre env. 10 minutes avant l'utilisation, afin que le gaz éventuellement échappé puisse s'évaporer.

1. Tenir le chalumeau à l'envers.

2. Insérer le gicleur de la cartouche de gaz liquéfié (pour briquet) sur la valve de recharge du chalumeau et remplir lentement en appuyant légèrement le réservoir de gaz liquéfié sur la valve de recharge, jusqu'à ce que le gaz reflue. **(image 5)**



**Attention:** le gaz ne reflue que si le chalumeau est rempli la tête en bas.

## Caractéristiques techniques:

Température de la flamme: 900 à 1300° C  
 Quantité de remplissage: 100 ml  
 Durée de combustion: 10 à 15 minutes  
 Remarque: le gaz liquéfié (pour briquet) est un mélange de propane, butane et isobutane.