

# Briquet Atomic Lighter<sup>MC</sup>

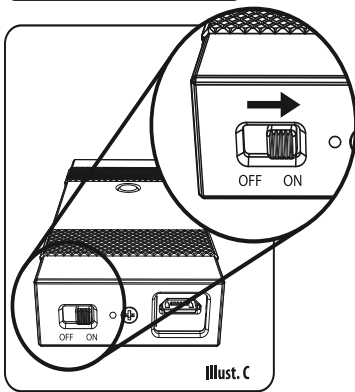
**Consignes de sécurité importantes : Lisez et suivez toutes les mises en garde et les instructions avant d'utiliser ce produit. Une utilisation inadéquate peut causer des blessures. Conservez ces instructions.**

## **AVERTISSEMENT**

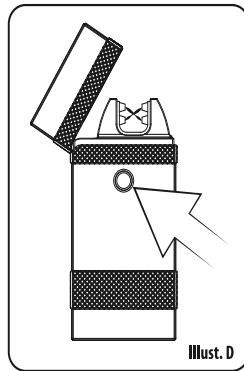
- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Les briquets ne sont pas des jouets. Éteindre le briquet lorsque laissé sans surveillance.
- SOURCE D'IGNITION. L'arc électrique est extrêmement chaud. Éloigner l'arc du visage, des vêtements et d'autres matériaux inflammables afin de prévenir brûlures et incendies.
- L'arc électrique peut créer une décharge. Éloigner l'arc des surfaces métalliques ou des matériaux conducteurs d'électricité.
- Pour éviter tout choc ou brûlures, ne pas toucher l'arc électrique avec les mains ou tout autre partie du corps.
- Ne pas perforer. Ne pas utiliser si le produit est endommagé.
- Ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C (122° F). Ne pas laisser en plein soleil.
- Utiliser uniquement dans des endroits bien aérés, peut enflammer les gaz accumulés.
- S'assurer que l'arc électrique est éteint après l'utilisation.

LE PRODUIT PEUT VARIER DES ILLUSTRATIONS

## **Mode d'emploi**



1. Localiser l'interrupteur à la base du briquet Atomic Lighter<sup>MC</sup>. Glisser en position ON pour déverrouiller le briquet (Illustr. C). Glisser l'interrupteur en position OFF verrouille le briquet et en empêche l'allumage.



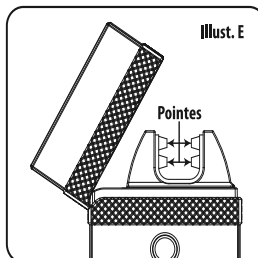
2. Appuyer et maintenir le bouton d'alimentation pour allumer le briquet (Illustr. D)

**Note : Par mesure de sécurité, l'arc électrique ne reste allumé que 8 secondes, même lorsque le bouton d'alimentation est enfoncé.**

## **Entretien**

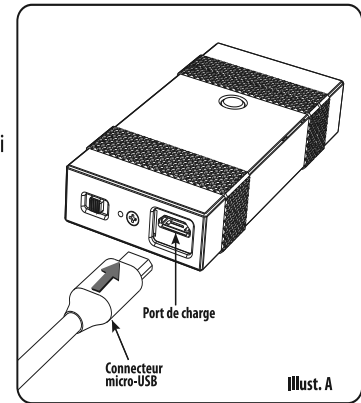
1. Au fil du temps, une accumulation se produira autour des pointes (Illustr. E). Pour nettoyer cette zone, enlever l'accumulation à l'aide d'une petite brosse. S'assurer que l'interrupteur du briquet est en position OFF durant le nettoyage.

**Note : ne pas utiliser de nettoyeur abrasif ou liquide**

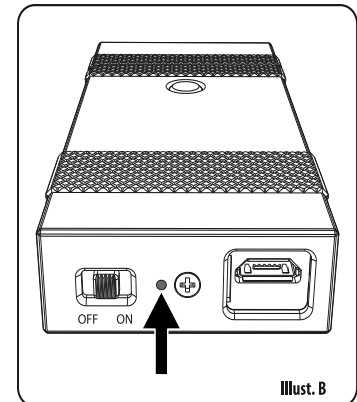


## **Chargement**

1. Le briquet Atomic Lighter<sup>MC</sup> devrait être complètement rechargé avant la première utilisation. Branchez l'extrémité du connecteur micro-USB du câble USB fourni dans le port de charge du briquet Atomic Lighter<sup>MC</sup> (Illustr. A). Connectez l'autre extrémité du câble dans le port USB d'une source d'alimentation.



2. Le voyant bleu clignotera si le briquet Atomic Lighter<sup>MC</sup> se recharge correctement. Lorsque la recharge est terminée le voyant bleu cesse de clignoter. Retirez le câble USB du port de charge du briquet Atomic Lighter<sup>MC</sup> et du port USB de la source d'alimentation quand la recharge est complétée à 100%. Une surcharge de la pile peut entraîner une faible autonomie. En cours d'utilisation, une lumière bleue clignote lorsque la pile est faible (Illustr. B)



**TV Supertek<sup>TM</sup>**

Mont-Royal, Qc H4T 1X2

**Service à la clientèle:**

**1-800-304-8354**

Fabriqué en Chine

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

**Avertissement :** Toute transformation ou modification apportée à cette unité et non expressément autorisée par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utiliser.

**NOTE :** Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux exigences relatives aux appareils numériques de catégorie B, conformément à la section 15 des règlements FCC.

Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans un environnement domestique. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et peut, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, engendrer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences perturbant la réception radio ou télévision, que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'équipement, il est recommandé d'essayer d'éliminer l'interférence d'une des façons suivantes :

- Réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.
- Éloignez l'équipement du récepteur.
- Connectez l'équipement dans une prise autre que celle du circuit auquel le récepteur est branché.
- Adressez-vous à un détaillant ou à un technicien radio/TV pour obtenir de l'aide.

### **LIMITE DE RESPONSABILITÉ**

*La responsabilité se limite au prix d'achat de ce produit.  
Supertek Canada Inc. ne sera en aucun cas responsable pour tout  
dommage direct ou indirect ou de toute garantie implicite.*