# **BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE**

### ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

#### **SESSION 2021**

### EXERCICE 4 – A : combustibles solides pour randonner léger

Mots clés : combustions, pouvoir calorifique d'un combustible, changements d'états et transferts thermiques.

#### Extrait d'un site marchand sur un combustible solide à base d'hexamine

 Recharge de combustible essence solide à base d'hexamine pour des réchauds essence solide du marché : 2 tablettes de 4 g permettent de porter 25 cl d'eau à ébullition en 5 minutes.

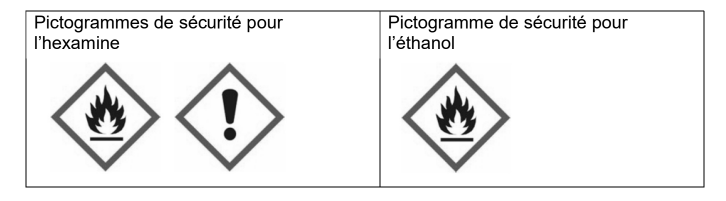
### Données physico-chimiques spécifiques à l'hexamine :

- formule brute C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>;
- produits de la combustion de l'hexamine dans l'air : diazote N<sub>2</sub>, eau et dioxyde de carbone ;
- pouvoir calorifique massique de l'hexamine : 30 MJ.kg<sup>-1</sup>.

## Extrait d'un site marchand sur un combustible à « gel éthanol »

Le « gel éthanol » est un gel à base d'éthanol (formule brute  $C_2H_6O$ ) à haut pouvoir énergétique et non toxique.

À fort pouvoir énergétique (28 MJ.kg<sup>-1</sup>), le « gel éthanol » remplacera aisément votre combustible solide ou liquide habituel dans votre réchaud, mais proposera également des avantages majeurs.



# Données pour l'eau :

- masse volumique :  $\mu_{eau} = 1.0 \text{ kg.L}^{-1}$ ;
- capacité thermique massique de l'eau liquide : ceau = 4,2 kJ. kg-1.K-1;
- énergie massique de vaporisation de l'eau :  $\ell v_{eau} = 2.3 \times 10^3 \text{ kJ. kg}^{-1}$ .

# Données pour l'acier inox :

- capacité thermique massique de l'acier inox : 502 J.kg<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>.

- 1. Écrire pour chaque combustible l'équation de combustion complète dans l'air.
- 2. Pour le combustible solide à base d'hexamine, calculer l'énergie libérée lors de la combustion de 2 tablettes de combustible.
- 3.
- **3.1.** Montrer que l'énergie nécessaire pour porter un volume V = 0,25 L d'eau liquide de la température  $T_1 = 20$  °C à la température  $T_2 = 100$  °C (température d'ébullition sous une pression de 1bar) est égale à 84 kJ.
- **3.2.** Calculer le temps nécessaire pour faire bouillir le même volume d'eau avec une bouilloire électrique de 1500 W.
- 4. Quel est alors le rendement attendu par le fabricant pour ce combustible ?
- **5.** Le réchaud, de masse 223 g, est constitué d'acier inox. L'énergie reçue par le récipient n'a pas été prise en compte dans les calculs précédents afin de les simplifier. Discuter du bien-fondé de cette approximation.
- **6.** En supposant que toute l'énergie est utilisée pour la vaporisation de l'eau, calculer le volume d'eau liquide, portée à 100 °C, que l'on peut vaporiser avec la valeur d'énergie calculée à la question **3.** Commenter.
- **7.** Qu'indiquent les pictogrammes de sécurité pour l'hexamine ? Les pouvoirs calorifiques des deux combustibles étant proches, en déduire un des avantages présentés par le gel éthanol.