

## PROPFEU ETHANOL VEGETAL CUBI 20L

### FONCTIONNALITE

#### **Combustible pour l'alimentation des appareils fonctionnant à l'éthanol (cheminées décoratives sans conduit et pots à feu)**

- N'encrasse pas le brûleur ni l'environnement proche
- Sans odeur désagréable, sans fumée, sans résidu
- Contient un robinet à installer après ouverture (se référer au mode d'emploi ci-dessous)

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide incolore
Base chimique	A base d'alcool éthylique
Densité à 20°C	0.8

### Mise en œuvre

#### **Précautions d'emploi**

- LE PRODUIT NE DOIT PAS ETRE STOCKE A MOINS D'1 METRE DE L'APPAREIL EN FONCTIONNEMENT.
- BIEN RESPECTER LES CONSIGNES DE SECURITE DU FABRICANT DE VOTRE APPAREIL FONCTIONNANT A L'ETHANOL.
- Ne jamais mélanger le produit avec un autre combustible non spécifiquement dédié pour les appareils fonctionnant à l'éthanol.
- Ne jamais remplir les brûleurs quand ils sont en période de fonctionnement ou quand ils sont chauds : il est nécessaire d'attendre le refroidissement complet de votre appareil fonctionnant à l'éthanol avant le remplissage ou une nouvelle utilisation.
- Ne jamais alimenter les brûleurs dans un endroit qui contient des vapeurs, gaz ou émanations inflammables.
- Ne pas réutiliser l'emballage, il est exclusivement destiné au Propfeu Ethanol Végétal.

#### **Préparation**

- Nettoyer les surfaces à l'aide de Propfeu Net Vitres de GEB (sauf aluminium) afin d'éliminer toute trace de salissures.
- Nettoyer le brûleur selon les conseils du fabricant.
- Après nettoyage de votre appareil, attendre le séchage complet du produit d'entretien avant remplissage ou allumage.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version

## **Mode d'emploi**

- Pour le transport, utiliser les poignées latérales.
- Pour le remplissage et l'allumage du foyer, se référer aux consignes du fabricant de votre appareil fonctionnant à l'éthanol.
- ATTENTION : Ne jamais rajouter de produit si le foyer est démarré et attendre le refroidissement complet de votre appareil avant remplissage ou allumage.
- Poser le carton verticalement comme indiqué par les flèches.
- Appuyer à l'endroit indiqué sur l'emballage et retirer la partie prédécoupée.
- Oter l'anneau de sécurité et dévisser le bouchon.
- Visser le robinet.
- Fermer le robinet (position OFF visible).
- Mettre le produit en position d'utilisation.
- Ouvrir le robinet pour faire sortir le produit (position ON).

## **Consommation**

- 1 litre offre un temps de combustion de 3 heures maximum lors d'un fonctionnement à moyen régime des appareils exempts de toutes salissures fonctionnant à l'éthanol, dans des conditions normales de température et de pression

## **Nettoyage du matériel**

- En cas de déversement du produit, le recueillir à l'aide d'un produit absorbant (sables, neutralisant d'acide, liant universel, sciure)

## **Stockage et transfert du produit**

- Stocker à une température comprise entre +5 °C et +30 °C.
- A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 5 ans.
- Ne jamais stocker ou transporter le combustible dans tout récipient autre que celui qui vous est fourni : le contenant est conforme à la réglementation et acceptable pour une utilisation avec ce combustible.
- Ne pas déplacer les appareils lorsque les brûleurs sont remplis, afin d'éviter tout déversement de combustible.
- Le produit doit être versé directement dans le réservoir prévu à cet effet.

## **Observations**

La combustion d'1 L d'éthanol dégage autant de CO<sub>2</sub> que 2 bougies chauffe-plat.

## **Prévention des accidents domestiques**

- LE PRODUIT NE DOIT PAS ETRE STOCKE A MOINS D'1 METRE DE L'APPAREIL EN FONCTIONNEMENT.
- Il est recommandé de ne jamais laisser de l'alcool dans un brûleur en éteignant sa flamme :
  - Il y a toujours dégagement de vapeurs d'alcool dans un brûleur chaud qui peuvent potentiellement s'enflammer
  - L'alcool qui reste dans le réservoir peut alors être accessible à des jeunes enfants susceptibles de l'ingérer ou de vouloir allumer l'appareil en absence d'adultes
- Utiliser les appareils uniquement dans des endroits bien ventilés.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version