

## PROPFEU BÛCHE DE RAMONAGE

### FONCTIONNALITE

**permet un ramonage chimique des conduits de cheminée en modifiant la nature des goudrons et en les rendant ininflammables.**

- Ramonage chimique avant un ramonage mécanique pour en améliorer l'efficacité.
- Entretien des conduits tout au long de la saison de chauffe

### Labels et Agréments

**GE B soutient l'A.F.P.M.R (Association des Fabricants de Produits et Matériels de Ramonage).**

Cette association a édité la charte suivante :

Le ramonage, c'est le nettoyage de la paroi intérieure du conduit de fumée afin d'en éliminer les suies et les dépôts, et d'assurer la vacuité du conduit sur tout son parcours.

Si le ramonage mécanique permet de vérifier la vacuité de la cheminée, il ne permet pas la destruction complète des bistres, du goudron et du calcin.

Des essais scientifiques, conduits par un organisme officiel, le C.S.T.B. (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), ont démontré que la combinaison ramonage chimique et ramonage mécanique donnait à l'utilisateur l'assurance de la vacuité et du nettoyage optimum du conduit.

Le ramonage mécanique est obligatoire conformément aux dispositions légales en vigueur.

**L'A.F.P.M.R. vous conseille de suivre parfaitement les indications figurant sur les emballages, limitant ainsi au maximum les risques de feu de cheminée et vous garantissant économie, sécurité et confort.**

### Caractéristiques techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Aspect                      | Bûche pressée  |
| Composition approximative   | 19% de matière active<br>81 % de bois (issu de scieries garantissant l'origine naturelle du bois donc n'ayant subi aucun traitement) |
| Taux d'humidité de la bûche | ≤ 10 %   |
| Durée moyenne de combustion | 1h30   |
| Compatibilité               | n'altère pas les conduits même en inox   |
| Type de foyers              | Convient pour tous les types de foyers ouverts ou fermés (cheminées, poêles, inserts) à combustible bois ou charbon.                 |

## Mise en œuvre

### **Préparation**

- Vérifier le bon fonctionnement de votre installation.
- Allumer un feu afin de chauffer le conduit de la cheminée et ainsi augmenter l'efficacité de la bûche.

### **Mode d'emploi**

- Au bout de 45 minutes, quand les goudrons sont ramollis, poser sur le feu la bûche de ramonage encore emballée dans son sachet (sachet en cellophane, base cellulose issu du bois).
- Maintenir la trappe ouverte.
- La bûche va se consumer régulièrement. Raviver le feu si nécessaire.
- A la fin de la combustion, éparpiller les restes sur les braises.

La réaction catalytique entre les fumées produites lors de la combustion de la bûche de ramonage et les goudrons va durer de 10 à 15 jours. Une partie importante des goudrons traités tombera dans le foyer ou partira avec le tirage.

Dans le cas d'un ramonage chimique, faites effectuer un ramonage mécanique dans les 15 à 30 jours après la combustion de la bûche de ramonage.

### **Consommation**

|                         | Ramonage chimique     | Entretien  |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Fréquence d'utilisation | Selon réglementations | Si possible, 1/2 bûche tous les 10 feux environ ou 1 bûche tous les 20 feux. |

## Stockage

Stocker dans un endroit sec.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 36 mois.

## Observations

Le ramonage mécanique annuel est exigé par certaines compagnies d'assurances et/ou certaines réglementations préfectorales ou communales.

**Le ramonage chimique ne remplace en aucun cas un ramonage mécanique qui seul peut vérifier la vacuité du conduit de cheminée.**

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.

