



Fulgurant

Fire Natural

Poudre de ramonage naturel

- Formule d'origine naturelle
- Élimine suies & goudrons grâce à une action catalytique
- Traitement curatif & préventif pour cheminées, inserts et poêles
- Améliore la combustion et réduit les rejets nocifs

” CARACTÉRISTIQUES

La poudre de ramonage d'origine naturelle* s'utilise en traitement curatif et préventif pour les cheminées, inserts, poêles fonctionnant au bois ou au charbon. Sa formule a pour action de décoller les suies et d'assécher les goudrons inflammables dans les conduits de cheminées et les tubages (même inox). Ce sont les vapeurs et l'action catalytique du produit qui provoquent la réaction nécessaire à la destruction du goudron et des suies. Son utilisation régulière améliore la combustion et réduit les rejets nocifs dans l'atmosphère (CO). Le ramonage mécanique reste obligatoire, conformément aux dispositions légales en vigueur.

*Nous utilisons des matières qui sont identiques, en structure et fonction, à des substances qui peuvent être extraites et purifiées à partir de gisements naturels.

☰ MODE D'EMPLOI

Cheminée / insert / poêle à bois ou charbon :

- Allumer la cheminée ou l'appareil de chauffage et maintenir un feu vif pendant 2 à 3 H.
- Réduire le tirage, étaler les braises et verser la poudre directement sur les braises à l'aide de la dosette, selon le dosage suivant : 6 dosettes la première fois, puis 3 dosettes tous les 10 feux
- Les fumées dégagées agissent sur les dépôts pendant ± 30 minutes, après la combustion du produit, rétablir le tirage en mode normal.
- En cas d'encrassement important, doubler la dose.

! INFO CONSOMMATEUR

- Un conduit bien entretenu vous permet une utilisation en toute sécurité et optimise le pouvoir calorifique de votre installation. Après traitement, utilisez votre appareil comme recommandé par le constructeur.
- Utiliser et conserver hors de portée des enfants.

RF BEVIL	DÉSIGNATION	CODE EAN	CONTENANT	UVC
1002550	Poudre de ramonage naturel	 5400258025506	800 g	6

 www.fulgurant.eu