

PROPFEU GRANULES DE RAMONAGE

FONCTIONNALITE

Les granulés ou pellets de ramonage catalytique permettent de rendre ininflammables les résidus, notamment les goudrons, déposés dans les conduits de cheminées et les appareils à granulés / pellets (poêles, cuisinières, ...). Ces résidus sont responsables de la plupart des incendies de cheminées.

- Utilisation avant un ramonage mécanique pour en améliorer l'efficacité.
- Utilisation régulière (entretien) pour conserver le rendement optimum des appareils.
- Pratique : une boîte = une dose à utiliser en une seule fois.

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.

Nous vous conseillons 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.

LE RAMONAGE MECANIQUE EST OBLIGATOIRE et ne peut être remplacé par le seul ramonage chimique.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Composition	Anas de lin + matières actives. Les anas de lin sont les fragments de paille de lin issus du teillage (transformation des pailles de lin après arrachage et rouissage). Ils présentent un pouvoir calorifique plus élevé que le bois (4,4 MWh / T, contre 3 à 3,5 pour le bois sec) et un taux d'humidité faible (de l'ordre de 10 %).
Diamètre des granulés	6 mm
Taux d'humidité	< 10%
Taux de cendre	< 1%
Compatibilité	Convient pour tous les types de conduits.

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, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com

Mise en œuvre

Préparation

- Les granulés contenus dans la boîte et le sachet représentent une dose. Celle-ci doit être utilisée en totalité.
- Pour un ramonage chimique, généralement en début de saison de chauffe, utiliser la totalité de la boîte et ceci 2 à 4 semaine avant le ramonage mécanique obligatoire.
- Pour un entretien, utiliser la totalité de la boîte en suivant la fréquence donnée dans le tableau de consommation ci-joint.

Mode d'emploi

- Quand le réservoir de l'appareil est au $\frac{3}{4}$ vide, verser la totalité des granulés de la boîte dedans.
- Compléter le remplissage avec les granulés de chauffage habituels.
- Continuer à utiliser votre appareil normalement. Les granulés de ramonage vont agir au fur et à mesure de leur combustion.

Consommation

1 dose = 1 boîte = 1.5 kg

Fréquence d'utilisation de l'appareil de chauffe	Occasionnellement	1 à 2 feux par semaine	3 à 4 feux par semaine	Tous les jours
Ramonage chimique	1 dose	1 dose	1 dose	1 dose
Entretien	-	1 dose tous les 3 mois	1 dose tous les 2 mois	1 dose tous les mois

Pour une chaudière, il convient de doubler les doses ci-dessus.

Consommation donnée à titre indicatif car dépendante de l'utilisation de l'appareil, de ses performances et de la qualité des granulés de chauffage.

Stockage

Stocker dans un endroit sec.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Ne pas utiliser pour la cuisson des aliments.

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, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com