

PROPFEU SCHOORSTEEN REINIGINGS KORRELS

PROPFEU GRANULES DE RAMONAGE

FUNCTIE

De katalytische veegkorrels of -pellets helpen bij het onbrandbaar maken van de resten, in het bijzonder teer, in de schoorsteenkanalen en in de pelletapparaten (kachels, fornuizen, enz.). Deze resten zijn verantwoordelijk voor de meeste schoorsteenbranden.

- Chemisch vegen vóór mechanisch vegen zorgt voor een hogere efficiëntie.
- Regelmatig gebruik (onderhoudsbehandeling) om de optimale prestaties van de apparaten te behouden.
- Handig: één doos = één dosis om in één keer te gebruiken.

Schoorsteenvegen is het reinigen van de binnenwand van het rookkanaal om roet en aanslag te verwijderen en voor een goede trek te zorgen. Hoewel de trek bij mechanisch vegen kan worden gecontroleerd, is het niet mogelijk om bister, teer en kalkafzettingen volledig te verwijderen.

Wetenschappelijke tests, uitgevoerd door een officiële instantie, het WTCB (Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor Bouw), hebben aangetoond dat de combinatie van chemisch en mechanisch vegen de gebruiker zekerheid verschaft in verband met de trek en een optimale reiniging van het rookkanaal.

Wij adviseren u om de aanwijzingen op de verpakking nauwgezet te volgen om zo het risico op een schoorsteenbrand tot een minimum te beperken en te genieten van optimale omstandigheden inzake besparing, veiligheid en comfort.

MECHANISCH VEGEN IS VERPLICHT en kan niet worden vervangen door alleen chemisch vegen.

Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Samenstelling	Vlaslemen + actieve ingrediënten. Vlaslemen zijn de fragmenten van vlasstro ontstaan door zwingelen (omvormen van strovlas na het plukken en rooien). Ze hebben een hogere calorische waarde dan hout (4,4 MWh/T, tegen 3 tot 3,5 voor droog hout) en een lage luchtvochtigheid (ongeveer 10 %).
Diameter van de korrels:	6 mm
Vochtigheidsgehalte	< 10%
Aspercentage	< 1%
Verenigbaarheid	Geschikt voor alle soorten leidingen

Verwerking

Vorbereiding

- De korrels in de doos en de zak zijn de hoeveelheid van een dosis. Deze moet in zijn geheel gebruikt worden.
- Gebruik voor een chemische reiniging, meestal aan het begin van het stookseizoen, de volledige doos, en doe dit 2 tot 4 weken voor de verplichte mechanische schoorsteenveegbeurt.
- Gebruik voor onderhoud de hele inhoud van de doos volgens de frequentie gegeven in de bijgevoegde verbruikstabel.

Gebruiksaanwijzing

- Giet als het reservoir van het apparaat voor $\frac{3}{4}$ leeg is de volledige inhoud van de doos met korrels er in.
- Vul aan met normale brandstofkorrels.
- Gebruik uw apparaat zoals normaal. De chemische reinigingskorrels zullen hun werk doen tijdens de verbranding.

Verbruik

1 dosis = 1 doos = 1,5 kg

Gebruiksfrequentie van het verwarmingsapparaat	Incidenteel	1 tot 2 maal per week	3 tot 4 maal per week	Dagelijks
Chemische reiniging van de schoorsteen	1 dosis	1 dosis	1 dosis	1 dosis
Onderhoud	-	1 dosis per 3 maanden	1 dosis per 2 maanden	1 dosis per maand

Voor een verwarmingsketel moeten de hierboven gegeven doses verdubbeld worden.

Het verbruik wordt ter indicatie gegeven, want is afhankelijk van het gebruik van de apparatuur, de prestaties ervan en de kwaliteit van de brandstofkorrels.

Opslag

Op een droge plaats bewaren

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

Opmerkingen

Niet gebruiken voor het bereiden van voedsel.

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via www.quickfds.com