

## PROPFEU SACHETS DOSES

### FUNCTIE

Katalytisch schoorsteenveegpoeder dat zorgt dat roetaanslag in schoorsteenkanalen niet kan ontbranden. Roetaanslag is de belangrijkste oorzaak van schoorsteenbranden. Het product biedt een gebruiksklare oplossing voor chemisch reinigen van de schoorsteen met voorgedoseerde zakjes.

- Met een startdoserings voor het chemisch reinigen van de schoorsteen aan het begin van het stookseizoen en onderhoud tijdens het seizoen dankzij de 5 andere doseringen.
- Verhoogt het warmerendement en vermindert het risico op schoorsteenbrand.
- Geschikt voor kachels op steenkool, hout of stookolie, voor open haarden of inbouwhaarden en voor alle verwarmingsketels behalve ketels op stookolie of gas.
- Geschikt voor elk type rookkanaal.

### Labels en Goedkeuringen

**GEB steunt de A.F.P.M.R. (Association des Fabricants de Produits et Matériels de Ramonage/Vereniging voor schoorsteenveegproducten en materialen).**

Deze vereniging heeft het volgende handvest uitgegeven:

Schoorsteenvegen is het reinigen van de binnenwand van het rookkanaal om roet en aanslag te verwijderen en te zorgen dat het kanaal over de gehele lengte vrij is.

Al wordt door mechanisch vegen het rookkanaal vrij gemaakt, dat wil niet zeggen dat alle roet, teer en aanslag verwijderd zijn.

Tests, uitgevoerd door een officiële instantie, het C.S.T.B. (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment/Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf), hebben aangetoond dat de combinatie van chemisch reinigen en mechanisch vegen van de schoorsteen de gebruiker verzekert van een optimale doorvoer en reiniging van het rookkanaal.

Mechanisch vegen van de schoorsteen is een wettelijke verplichting.

**De A.F.P.M.R. adviseert de aanwijzingen op de verpakking zorgvuldig op te volgen, wat het risico op schoorsteenbrand vermindert en u verzekert van zuinig, veilig en comfortabel stoken.**

### Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Vorm	Zakjes wit poeder
Verbrandingsresidu bij 900°C	< 10%
Duur van de behandeling	Actief gedurende 15 dagen na verbranding
Geschikt voor	Multifunctioneel, kan gebruikt worden met alle brandstoffen: hout, steenkool en stookolie (behalve bij verwarmingsketels met verstuiving van stookolie). Reageert niet met gietijzer of roestvrij staal, geschikt voor schoorsteenbuizen.

## Verwerking

### **Vorbereiding**

- Maak een goed vuur of voer de procedure uit voordat u de kachel uit wilt laten gaan.

### **Gebruiksaanwijzing**

- Gooi de startdosering aan het begin van het seizoen in het zakje op de gloeiende kolen van een uitdovend vuur. Veeg de schoorsteen eventueel mechanisch volgens de geldende wet- en regelgeving.
- Gooi na ongeveer elke 20 keer stoken een onderhoudsdosering in het zakje op de gloeiende kolen van een uitdovend vuur.
- Houd de klep open.
- Het poeder zal verdampen en zich als een witachtige laag afzetten aan de binnenkant van het rookkanaal.
- De katalysereactie zal de aard van de teeraanslag veranderen zodat deze onbrandbaar wordt. De reactie heeft een duur van ongeveer 15 dagen.
- Een groot gedeelte van de aanslag zal in de kachel vallen of met de trek van de rook worden uitgestoten.

### **Verbruik**

De startdosering bevat 200g schoorsteenveegpoeder en een onderhoudsdosering 100g.

	<b>Chemische reiniging van de schoorsteen</b>	<b>Onderhoud</b>
Open haard of dichte kachel	de startdosering	Een onderhoudsdosering na 20 keer stoken

## Tip

Reinig de schoorsteen chemisch enkele dagen voor het mechanisch schoorsteenvegen voor een optimale doeltreffendheid.

## Opslag

Opslaan bij een temperatuur van +5°C tot +40°C.

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

## Opmerkingen

Het jaarlijks mechanisch vegen van de schoorsteen wordt door bepaalde verzekeringsmaatschappijen en/of lokale regelgeving verplicht gesteld.

**Let op: Het chemisch reinigen van de schoorsteen is geen vervanging voor het mechanisch vegen van de schoorsteen, wat de enige manier is om te garanderen dat het rookkanaal vrij is.**

De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. 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](http://www.quickfds.com)