

## PROPFEU SACHETS DOSES

### DZIAŁANIE

Proszek do katalitycznego czyszczenia kominów, powoduje, że smoła zebrana w przewodach kominowych staje się niepalna. Osady te są najczęstszą przyczyną pożarów w kominach. Produkt przeznaczony do chemicznego czyszczenia kominów, gotowy do użycia, porcjowany (saszetki).

- Pozwala na chemiczne czyszczenie na początku sezonu stosując dawkę startową i chroni komin stosując 5 kolejnych dawek konserwujących
- Zwiększa wydajność cieplną i zmniejsza ryzyko pożaru
- Znajduje zastosowanie do pieców na węgiel, drewno lub mazut, do kominków otwartych lub zamkniętych z wkładem, do wszystkich kotłów za wyjątkiem kotłów paliwowych i gazowych.
- Można stosować do wszystkich typów przewodów.

### Oznaczenia i zezwolenia

**GEB wspiera l'A.F.P.M.R. (Stowarzyszenie Producentów Produktów i Materiałów do Czyszczenia Kominów – Association des Fabricants de Produits et Matériels de Ramonage).**

Stowarzyszenie to opracowało następujący dokument:

Czyszczenie komina to oczyszczanie wewnętrznej ściany przewodu kominowego w celu usunięcia sadzy i osadów, aby zapewnić drożność przewodu na całej długości.

Czyszczenie mechaniczne pozwala wprowadzić na sprawdzenie drożności komina, ale uniemożliwia całkowite usunięcie sadzy, smoły i zwapnień.

Testy naukowe przeprowadzone przez organ urzędowy, C.S.T.B. (Budowlane Centrum Naukowe i Techniczne – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), wykazały, że połączenie czyszczenia chemicznego i czyszczenia mechanicznego komina gwarantuje użytkownikowi drożność i optymalne oczyszczenie przewodu.

Czyszczenie mechaniczne jest obowiązkowe zgodnie z obowiązującym prawem.

**A.F.P.M.R. zaleca stosowanie się dokładnie do instrukcji podanych na opakowaniach, co pozwoli uniknąć niebezpieczeństwa pożaru i zagwarantuje oszczędność, bezpieczeństwo i wygodę.**

### Charakterystyka techniczna

Postać	Drobny beżowy proszek w saszetkach
Osad zwapnienia w 900 °C	< 10%
Okres stosowania	Aktywny przez 15 dni po spalaniu
Kompatybilny	Wszechstronny, odpowiedni do stosowania z następującymi rodzajami paliwa: drewno, węgiel i mazut (za wyjątkiem kotłów z rozpylaniem paliwa).  Nie działa na żeliwo i stal nierdzewną, nadaje się do kominów rurowych.

## ZASTOSOWANIE

### **Przygotowanie**

- Rozpalić silny ogień lub wykonać operację pod koniec palenia.

### **Sposób użycia**

- Na początku sezonu grzewczego zastosować dawkę startową w końcu palenia. W razie potrzeby wykonać mechaniczne czyszczenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Co 20 rozpaleń stosować dawkę konserwującą, przy wygasającym ogniu i bardzo dobrym żarzeniu
- Zostawić uchyloną klapę
- Proszek będzie się ulatniał i odkładał w postaci białawego osadu w przewodzie kominowym.
- Reakcja katalizy zmienia właściwości smoły i sprawia, że staje się ona niepalna. Reakcja trwa około 15 dni
- Znaczna część smoły może spaść do paleniska lub zostać usunięta wraz z ciągiem w kominie.

### **Zużycie**

Dawka startowa zawiera 200g proszku, dawka konserwująca 100g proszku

	Czyszczenie chemiczne	Konserwacja
Palenisko zamknięte lub otwarte	1 dawka startowa	Dawka konserwująca co 20 rozpaleń

## Zalecenia

Czyszczenie chemiczne przeprowadzić kilka dni przed czyszczeniem mechanicznym w celu zwiększenia skuteczności.

## Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5 °C do + 40 °C. W temperaturze 20 °C, okres trwałości produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu wynosi 60 miesięcy.

## Uwagi

Coroczne czyszczenie mechaniczne jest wymagane przez niektóre firmy ubezpieczeniowe i/lub niektóre przepisy lokalne.

Czyszczenie chemiczne w żadnym wypadku nie może zastępować czyszczenia mechanicznego, które jako jedyne może zagwarantować drożność komina.

Karta Charakterystyki Produktu Niebezpiecznego jest dostępna na stronie internetowej [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Informacje o produkcie są podane w dobrej wierze i są wynikiem pomiarów w naszym laboratorium. Z uwagi na różnorodność materiałów, różnice jakości i zróżnicowane metody pracy, firma GEB zaleca użytkownikom wykonanie prób przed ostatecznym zastosowaniem produktu. Niniejszy dokument może zostać zmodyfikowany na skutek zmian produktu lub zmian wynikających ze stanu naszej wiedzy, bez wcześniejszego powiadomienia. Należy sprawdzić przed zastosowaniem produktu, czy dokument stanowi najnowszą wersję karty technicznej.



GEB SAS – BP 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France  
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00  
N°SIREN : 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

Strona 2 z 2