

Link do produktu: <https://komet.com.pl/katalizator-do-spal-sadpal-2050g-p-4740.html>

## Katalizator do spal. SADPAL 20\*50g



Cena	<b>31,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>08119</b>
Kod EAN	<b>5903138000209</b>

### Opis produktu

#### Katalizator do spalania sadzy SADPAL 1kg - 20\*50g

**SADPAL** - najwyższej jakości katalizator do spalania sadzy, niepalny i niewybuchowy. Nie jest też środkiem toksycznym, nie powoduje zagrożeń z tytułu jego niewłaściwego zastosowania lub przedawkowania.

Sadpal to proste rozwiązanie kłopotów z czyszczeniem pieca i kominków. Służy do całkowitego dopalania sadzy w każdym miejscu kotła (palenisko, komora spalania, przewody kominowe).

- pakowany w saszetkach gwarantuje wygodę dozowania i użycia
- wystarczy wrzucić środek wraz z saszetką do paleniska
- opakowanie zawiera **20 saszetek po 50g**

#### Systematyczne stosowanie sadpalu daje liczne korzyści:

- eliminuje potrzebę mechanicznego czyszczenia kotłów i kominków z sadzy i złogów
- eliminuje zanieczyszczenie atmosfery sadzą tzw. "czarny dym"
- zapobiega zapaleniu się sadzy w kominach
- obniża emisję tlenku węgla do atmosfery o 12-20%
- obniża emisję siarki do atmosfery
- zmniejsza zawartość SO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub> w spalinach o 10-20%
- poprawia sprawność cyklonów, multicyklonów i elektrofiltrów
- znacznie zmniejsza ryzyko korozji stalowych materiałów konstrukcyjnych palenisk rusztowych kotła i instalacji odprowadzających spaliny

#### SADPAL posiada następujące atesty i ekspertyzy:

- Atest - Politechnika Warszawska oraz Instytutu Technologii Nieorganicznej ITN/99/90
- Ekspertyza w zakresie korozji pieców -Instytutu Inżynierii Materiałowej Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie
- Ekspertyza dotycząca likwidacji wyższych węglowodorów aromatycznych WWA typu 3,4 benzopirenu - Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Środowiska
- Opinia w zakresie wpływu preparatu na środowisko zewnętrzne - Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Środowiska
- Badania pod kątem wpływu na wkładkę kominową z blach nierdzewnych w kominkach i piecach C.O. - Katedra Energetyki Procesowej Politechnika Śląska Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Katowice 2004r. - efekt pozytywny

