

Link do produktu: <https://komet.com.pl/katalizator-do-spal-sadpal-ii-10x100g-p-4741.html>



Katalizator do spal. SADPAL II 10x100g

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 27,49 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 08120 |

Opis produktu

Katalizator do spalania sadzy SADPAL 1kg - 10*100g

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 **10 saszetek po 100g**

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 SO₂ i NO_x 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