

Link do produktu: <https://www.otometal.pl/katalizator-do-spal-sadpal-ii-10x100g-p-530.html>



Katalizator do spal. SADPAL II 10x100g

Cena brutto	23,30 zł
Cena netto	18,94 zł
Numer katalogowy	08120
Kod EAN	5903138000292

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 problemów 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