

**SORBENT WĘGLANOWY DO ODSIARCZANIA  
SPALIN DROBNY**

**Opis produktu**

Produkt otrzymywany poprzez wysuszenie, zmielenie i separację kamienia wapiennego (CaCO<sub>3</sub>)

**Kod** : PKWiU 14.12.10-50.99

**Skład chemiczny**

CaCO <sub>3</sub>	min.	96%
MgCO <sub>3</sub>	max.	0,8%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	max.	0,4%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	max.	0,15%
SiO <sub>2</sub>	max.	1,8%
Wilgotność	max.	0,3%
Stopień białości	min.	76

**Właściwości fizyczne**

Pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego:

1 mm:	0,0%
2 mm:	10,0%

**Konfekcjonowanie**

Sorbent węglanowy ładowany jest bzem na środki transportu, które powinny zabezpieczać go przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

**Składowanie**

Sorbent węglanowy powinno się przechowywać w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

**Zastosowanie**

Sorbent węglanowy stosuje się do oczyszczania i odsiarczania spalin.

**Miejsce odbioru**

Bukowa

*Produkt handlowy otrzymano z naturalnego kamienia mineralnego.*

*Podane analizy są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych.*

Desotec Polska

ul. Janka Wiśniewskiego 20, 81-969 Gdynia, tel 58 6278020, fax 58 6278725,  
email:desotec@desotec.pl, [www.desotec.pl](http://www.desotec.pl)