

Sorbent węglanowy do odsiarczania spalin – drobny

Kod: PKWiU 08.11.20.0
Ref: opo_sorb_wegl_drobny.pdf

Rev: 02
Data: Styczeń 2012

Opis produktu

Sorbent drobny jest produktem otrzymywanym przez wysuszenie i przemielenie kamienia wapiennego, którego głównym składnikiem jest węglan wapnia CaCO_3 .

Zastosowanie

Sorbent drobny stosowany jest w energetyce do odsiarczania spalin.

| Skład chemiczny | Wartości średnie za 2011r. *) | Wartości gwarantowane |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| CaCO_3 | 96,5% | min. 95,0% |
| MgCO_3 | 1,3% | max. 2,0% |
| Al_2O_3 | 0,1% | max. 0,5% |
| Fe_2O_3 | 0,3% | max. 0,5% |
| SiO_2+NR | 1,5% | max. 2,0% |
| H_2O | 0,2% | max. 0,3% |
| Właściwości fizyczne | | |
| Pozostałość na sicie | | |
| 0,63mm | 0,0% | 0,0% |
| 0,09mm | 7,5% | 10,0% |
| 0,063mm | 13,3% | 15,0% |

*) Wartości średnie nie są gwarantowane przez producenta.
Podane analizy są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych.

Opakowanie

Produkt jest dostępny luzem. Do transportu sorbentu węglanowego należy używać wagonów kolejowych typu CWL lub cystern samochodowych.

Magazynowanie

Sorbent powinien być przechowywany w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

Bezpieczeństwo

Produkt nie jest substancją niebezpieczną.
Substancja wyłączona z Rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.
www.lhoist.pl

Centrum Obsługi Klienta: ul. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski
tel.: (77) 45 16 375, 376, 379, 368; fax.: (77) 45 16 377, 378
www.lhoist.pl, cok@lhoist.com

Zakład wapienniczy: Zakłady Wapiennicze Lhoist Spółka Akcyjna
ul. Świerczewskiego 5; 46-050 Tarnów Opolski
Jednostka Produkcyjna w Tarnowie Opolskim
ul. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski
tel.: (77) 45 16 200; fax.: (77) 46 44 401
Sąd Rejonowy w Opolu Wydział VIII Gospodarczy KRS nr KRS: 55906
Kapitał zakładowy: 53.529.000zł; NIP: 754-033-61-44