

Sorbent węglanowy do odsiarczania spalin - gruby

Kod: PKWiU 23.52.10.0
Ref: opo_sorb_wegl_gruby.pdf

Rev: 02
Data: Styczeń 2012

Opis produktu

Sorbent gruby jest produktem otrzymywanym przez wysuszenie i przemieszenie kamienia wapiennego, którego głównym składnikiem jest węgiel wapnia CaCO_3 .

Zastosowanie

Sorbent gruby stosowany jest w energetyce do odsiarczania spalin.

Skład chemiczny	Wartości średnie za 2011r. *)	Wartości gwarantowane
CaCO_3	94,7%	min. 93,0%
MgCO_3	2,1%	max. 2,0%
Al_2O_3	0,2%	max. 0,6%
Fe_2O_3	0,4%	max. 0,6%
SiO_2+NR	2,4%	max. 3,5%
H_2O	0,1%	max. 0,3%
Właściwości fizyczne		
Pozostałość na sicie 2,0mm	0%	
Pozostałość na sicie 0,3mm	21,4%	

*) 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

Producent: Vápenka Čertovy Schody a.s. - Tmaň 200, 267 21 Tmaň,