



SORBENT DO ODSIARCZANIA SPALIN 0-100 [μm]

WKG Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp.k.
Raciszyn, ul. Działoszyńska 69
98-355 Działoszyn

KRS 0000494678
NIP 7722169189
REGON 592180791

tel.: (43) 841 35 38
faks: (43) 655 74 47
kom.: 519 347 779

www.wkg.pl
wkg@wkg.pl

Obowiązuje od: 12.01.2017 r.
Wydanie: 01

Opis produktu:

Sorbent do odsiarczania spalin powstaje w procesie mielenia wysuszonego kamienia wapiennego. Głównym składnikiem wykorzystywanego surowca jest węgiel wapnia. Charakteryzuje się barwą od kremowej po białoszarą. Sprzedawana jest jako sypki proszek bez zbryleń, który posiada swoisty zapach.



Zastosowanie:

Jest stosowany w instalacjach odsiarczania spalin.

Opakowanie:

Sorbent do odsiarczania spalin jest ładowany luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Sorbent do odsiarczania spalin powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Bezpieczeństwo:

Produkt jest bezpieczny i nie wymaga rejestracji zgodnie z załącznikiem piątym do Rozporządzenia REACH.

Skład chemiczny:	Wartość deklarowana	Wartość śr. z 2016 r.
Węgiel wapnia	min. 95,00 %	96,10 %
Węgiel magnezu	max. 0,8 %	0,65 %
Tlenek krzemu (IV)	max. 2,00 %	1,60 %
Tlenek żelaza (III)	max. 0,50 %	0,11 %
Tlenek glinu	max. 0,60 %	0,40 %
Właściwości fizyczne:	Wartość deklarowana	Wartość śr. z 2016 r.
Wilgotność	max. 0,2 %	0,15 %
Białość	min. 65	77
Wskaźnik reaktywności	pon. 2,5 mol/mol	1,5 mol/mol
Wskaźnik sorpcji bezwzględnej	pow. 120 g/kg	